Утверждено Управляющим советом МБОУ СОШ «Новая Эра» Протокол № 1 от 20.08.2023

Утверждаю: директор МБОУ СОШ «Новая Эра» _____/Н.С.Болдуева Приказ №369 от «30» августа 2023 г.

Основная образовательная программа основного общего образования

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Тулуна «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №20» «Новая Эра»

СОДЕРЖАНИЕ

1.Целевой раздел	3
1.1. Пояснительная записка	
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО	8
1.3. Система оценки достижений планируемых результатов ООП ООО	83
2.Содержительный раздел	94
2.1. Программа развития УУД	94
2.2. Программы учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности	149
2.3. Рабочая программа воспитания	150
3. Организационный раздел	210
3.1. Учебный план	210
3.2. План внеурочной деятельности	214
3.3. Календарный учебный график	217
3.4. Календарный план воспитательной работы	219
3.5. Система условий реализации ООП.	219

1. Целевой раздел

1.1 Пояснительная записка

Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Тулуна «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №20»

«Новая Эра» адресована обучающимся 5-9 классов. На уровень основного общего образования (в пятый класс) решением педагогического совета переводятся все обучающиеся, освоившие в полном объеме образовательную программу за курс начальной школы МБОУ СОШ «Новая Эра», а также в классы углубленного изучения отдельных предметов, принимаются дети, проживающие в различных микрорайонах г.Тулуна, получившие начальное общее образование и не имеющие медицинских противопоказаний для занятия интенсивным интеллектуальным трудом. Продолжительность обучения на ступени основногообщего образования составляет 5 лет.

Виды деятельности обучающихся МБОУ СОШ «Новая Эра»:

- Совместно-распределенная учебная деятельность в личностноориентированных формах, включающих возможность самостоятельного планирования и целеполагания, возможность проявить свою индивидуальность, выполнять «взрослые» функции – контроля, оценки, дидактической организации материала и пр.
- Совместно-распределенная проектная деятельность, ориентированная на получение социально-значимого продукта.
- Исследовательская деятельность в ее разных формах, в том числе, осмысленное экспериментирование с природными объектами, социальное экспериментирование, направленное на выстраивание отношений с окружающими людьми, тактики собственного поведения.
- Деятельность управления системными объектами (техническими объектами, группами людей).
- Творческая деятельность (художественное, техническое и другое творчество), направленная на самореализацию и самоосознание.
- Спортивная деятельность, направленная на построение образа себя, самоизменение.

Обучение в МБОУ СОШ «Новая Эра» направлено на воспитание каждого обучающегося внутренне свободной личностью, ищущей своё место в обществе в соответствии со своими задатками, формирующимися ценностными ориентациями, интересами и склонностями с тем, чтобы жить полной, осмысленной и творческой жизнью.

В рамках предпрофильной подготовки обучающимся предлагаются элективные курсы, цель которых дать возможность учащимся попробовать свои силы в различных областях наук, овладеть практическими умениями, помочь учащимся в самоопределении и самореализации, в выборе дальнейшего профиля обучения. Неотъемлемой частью образовательного процесса МБОУ СОШ «Новая Эра» является внеурочная работа по предметам в различных формах (индивидуальной, групповой) с целью создания образовательной среды, позволяющей учащимся проявить свои индивидуальные способности и таланты.

В рамках областного мегапроекта «Поддержка талантливых детей» разработан свой образовательный модкль «Учись учиться и учить», в рамках которого разрабатываются проекты и программы для работы с талантливыми детьми с целью развития академической и интеллектуальной одаренности.

Групповая работа организуется через интеллектуальный клуб «Росток» в пяти секциях: гуманитарная, лингвистическая, художественно-эстетическая, естественнонаучная, математическая.

Большое значение для развития социальной адаптации, социального

самоопределения и самореализации приобретают такие формы работы, которые позволяют учащимся выйти в реальное научно-образовательное пространство:

- участие в городских предметных олимпиадах и выход на олимпиады более высокого уровня, участие в конкурсах и соревнованиях общероссийского и международного уровня («Кенгуру», « Медвежонок», «КИТ», «ЧиП», «Золотое руно», «Гелиантус» и др.)
- проведение зональной научно-практической конференции «За страницами учебника»;
 - работа пресс-центра и выпуск видеожурнала МБОУ СОШ «Новая Эра»

Задачи, решаемые педагогами, реализующими основную образовательную программу основного общего образования.

- 1. Реализовать образовательную программу основной школы в разнообразных организационно-учебных формах (уроки, практические занятия, тренинги, проекты, практики, конференции и пр.), с постепенным расширением возможностейшкольников осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы. Сфера учения должна стать для подростка местом встречи замыслов с их реализацией, местом социального экспериментирования, позволяющего ощутить границы собственных возможностей.
- 2. Подготовить обучающихся к выбору и реализации индивидуальных образовательных траекторий в заданной образовательной программой области самостоятельности.
- 3. Организовать систему социальной жизнедеятельности и группового проектирования социальных событий, предоставить подросткам поле для самопрезентации и самовыражения в группах сверстников и разновозрастных группах.
- 4. Создать пространство для реализации разнообразных творческих замыслов подростков, проявления инициативных действий.

Задачи, решаемые подростками в разных видах деятельности:

- научиться самостоятельно планировать учебную работу, свое участие в разных видах совместной деятельности, осуществлять целеполагание в знакомых видах деятельности;
- научиться осуществлять контроль и содержательную оценку собственного участия в разных видах деятельности;
 - освоить разные способы представления результатов своей деятельности;
- научиться действовать по собственному замыслу, в соответствии с самостоятельно поставленными целями, находя способы реализации своего замысла;
- выстроить адекватное представление о собственном месте в мире, осознать собственные предпочтения и возможности в разных видах деятельности; выстроить собственную картину мира и свою позицию;
- научиться адекватно выражать и воспринимать себя: свои мысли, ощущения, переживания, чувства;
- научиться эффективно взаимодействовать со сверстниками, взрослыми и младшими детьми, осуществляя разнообразную совместную деятельность с ними

Уровень образования: образовательная программа позволяет реализовать базовый уровень основного общего образования, углублённое изучение русского языка и литературы.

Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

• Достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния

здоровья;

• становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей при реализации МБОУ СОШ «Новая Эра» основной образовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьминвалидами и детьми с OB3;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого- педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
- изучение и удовлетворение образовательных потребностей, в том числе индивидуальных, на основе изучения государственного и социального заказа на образовательные услуги, повышение удовлетворенности субъектов образовательной деятельности;
- создание условий для роста мотивации, достижений обучающихся с учетом индивидуальных потребностей и возможностей;
- сотрудничество МБОУ СОШ «Новая Эра» с образовательными учреждениямидополнительного образования;
- формирование и развитие компетенций конкурентоспособной личности, совершенствование системы работы с одарёнными и талантливыми обучающимися;
- сохранение и укрепление физического и психического здоровья обучающихся; обеспечениеих безопасности эмоционального благополучия;
- формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ;
- обеспечение содержательной и методической преемственности с начальной школой;
- создание основы для осознанного выбора профильных образовательных программ;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье;
- помощь обучающимся овладеть основами грамотности в различных ее проявлениях (учебной, двигательной, духовно-нравственной, социально- гражданской, визуально-художественной, языковой, математической, естественнонаучной, технологической).
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- взаимодействие МБОУ СОШ «Новая Эра» при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
 - выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей,

проявивших выдающиеся способности, детей с OB3 и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;

- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научнотехнического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Принципы и подходы к формированию образовательной программыосновного общего образования

Методологической основой ФГОС является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ориентацию на достижение основного результата образования развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с ОВЗ.

В основу реализации основной образовательной программы положены принципы: - гуманизации, при котором основным смыслом педагогического процесса становится воспитание и развитие качеств личности ребенка, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур.

- демократизации образования, и прежде всего на уровне обучения (то есть выбор учеником своей траектории развития, участие в управлении всех педагогических

процессов). Признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;

- **дифференциации** и индивидуализации обучения, обеспечивающие развитие ученика в соответствии со своими склонностями, интересами и возможностями.
- развивающего характера образования, реализуемого через деятельность каждого ученика в зоне его ближайшего развития (предполагающий ориентацию на достижение цели и основного результата образования
- **развитие личности** обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения окружающего мира).
- **непрерывности** образования, то есть связь всех ступеней образования в школе и подготовка учащихся к продолжению образования после ее окончания;
- инновационности образования (реализуется переходом к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения социально желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся).

Основная образовательная программа сформирована с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 11–15 лет, связанных:

- с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностьюна уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- с осуществлением на каждом возрастном уровне (11–13 и 13–15 лет), благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий: моделирования, контроля и оценки и переходаот самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками;
- с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.

Переход обучающегося в основную школу совпадает c первым этапом подросткового развития - переходом к кризису младшего подросткового возраста (11–13 лет, 5–7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания – представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14–15 лет, 8–9 классы), характеризуется:

• бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за

сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребенка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;

- стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- обостренной, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности; т.е. моральным развитием личности;
- сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом, проявляющимися в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;
- изменением социальной ситуации развития: ростом информационных перегрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбором условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни развитие социальной взрослости подростка требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО)представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и системы оценки результатов – с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмойобразования система планируемых результатов строится на основе **уровневого подхода**: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину

развития обучающихся, поощрять продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на **ведущие целевые установки**, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

1. Личностные результаты освоения основной образовательной программы

представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.

- **2.** Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.
- **3.** Предметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», **относящихся** к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Иностранный язык (второй)», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика»,

«Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», ориентируют пользователя в том, достижение какого уровня освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускника. Критериями отбора результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данном уровне и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся. Иными словами, в этот блок включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены всеми обучающихся.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговое оценивание, которое может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоке «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этого блока, могут

продемонстрировать отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно не персонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделена курсивом.

Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля блока «Выпускник научится». Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высоким (по сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения. Достижение планируемых результатов этого блока целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать в виде накопленной оценки (например, в форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой опенки.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основныхнорм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом

труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров). 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 6. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 7. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие этнокультурные традиции; сформированность основ художественной обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимойценности).
- 8. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимисямежпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
 - заполнять и дополнять таблцы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задачесредства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии $\Phi \Gamma O C$ OOO выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
 - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;

- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
 - анализировать и обосновывать применение соответствующего

инструментариядля выполнения учебной задачи;

- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своихвнутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
 - принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признакии свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
 - самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке,

предлагать и применять способ проверки достоверности информации;

- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
 - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
 - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
 - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
 - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
 - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
 - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
 - резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
 - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
 - определять свое отношение к природной среде;
 - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых

организмов;

- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах позащите окружающей среды;
 - выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарейи других поисковых систем. Обучающийся сможет:
 - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
 - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

- 11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
 - определять возможные роли в совместной деятельности;
 - играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
 - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
 - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- 12. устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 13. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;

- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
 - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 14. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
 - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты

Русский язык

Выпускник научится:

- владеть навыками работы с учебной книгой, словарями и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета;
- владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;
- владеть различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) и информационной переработки текстов различных функциональных разновидностей языка;
- адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка;
- участвовать в диалогическом и полилогическом общении, создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;

- создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;
- анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной идополнительной информации, принадлежности к функционально-смысловому типу речи ифункциональной разновидности языка;
 - использовать знание алфавита при поиске информации;
 - различать значимые и незначимые единицы языка;
 - проводить фонетический и орфоэпический анализ слова;
- классифицировать и группировать звуки речи по заданным признакам, слова по заданным параметрам их звукового состава;
 - членить слова на слоги и правильно их переносить;
- определять место ударного слога, наблюдать за перемещением ударения при изменении формы слова, употреблять в речи слова и их формы в соответствии с акцентологическими нормами;
- опознавать морфемы и членить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа; характеризовать морфемный состав слова, уточнять лексическое значение слова с опорой на его морфемный состав;
 - проводить морфемный и словообразовательный анализ слов;
 - проводить лексический анализ слова;
- опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение);
- опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия;
 - проводить морфологический анализ слова;
- применять знания и умения по морфемике и словообразованию при проведении морфологического анализа слов;
- опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);
- анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;
 - находить грамматическую основу предложения;
 - распознавать главные и второстепенные члены предложения;
- опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;
 - проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения;
 - соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи;
- опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания;
- опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановкизнаков препинания в предложении;
 - использовать орфографические словари.

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать речевые высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения и успешности в достижении прогнозируемого результата; понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их;
- оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;
 - опознавать различные выразительные средства языка;
- писать конспект, отзыв, тезисы, рефераты, статьи, рецензии, доклады, интервью, очерки, доверенности, резюме и другие жанры;
 - осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей

коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности;

- участвовать в разных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта;
- характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнезда;
- использовать этимологические данные для объяснения правописания и лексического значения слова;
- самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Литература

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования предметными результатами изучения предмета

«Литература» являются:

- осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, как в способе своего эстетического и интеллектуального удовлетворения;
- восприятие литературы как одной из основных культурных ценностей народа (отражающей его менталитет, историю, мировосприятие) и человечества (содержащей смыслы, важные для человечества в целом);
- обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативноэстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений российской культуры, культуры своего народа, мировой культуры;
- воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждениипрочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- развитие способности понимать литературные художественные произведения, воплощающие разные этнокультурные традиции;
- овладение процедурами эстетического и смыслового анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Конкретизируя эти общие результаты, обозначим наиболее важные **предметные умения**, формируемые у обучающихся в результате освоения программы по литературе основной школы (в скобках указаны классы, когда эти умения стоит активно формировать; в этих классах можно уже проводить контроль сформированности этих умений):

- определять тему и основную мысль произведения (5–6 кл.);
- владеть различными видами пересказа (5–6 кл.), пересказывать сюжет; выявлять особенности композиции, основной конфликт, вычленять фабулу (6–7 кл.);
- характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики

(5-6 кл.); оценивать систему персонажей (6-7 кл.);

- находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции (5–7 кл.); выявлять особенности языка и стиля писателя (7–9 кл.);
- определять родо-жанровую специфику художественного произведения (5–9 кл.);
- объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (7–9 кл.);
- выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними (5–7 кл.), постепенно переходя к анализу текста; анализировать литературные произведения разных жанров (8–9 кл.);
- выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с «читателем» как адресатом произведения (в каждом классе на своем уровне);
- пользоваться основными теоретико-литературными терминами и понятиями (в каждом классе умение пользоваться терминами, изученными в этом и предыдущих классах) как инструментом анализа и интерпретации художественного текста;
- представлять развернутый устный или письменный ответ на поставленные вопросы (в каждом классе на своем уровне); вести учебные дискуссии (7–9 кл.);
- собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, тезисного плана, конспекта, доклада, написания аннотации, сочинения, эссе, литературно-творческой работы, создания проекта на заранее объявленную или самостоятельно/под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему, для организации дискуссии (в каждом классе на своем уровне);
- выражать личное отношение к художественному произведению, аргументировать свою точку зрения (в каждом классе на своем уровне);
- выразительно читать с листа и наизусть произведения/фрагменты произведений художественной литературы, передавая личное отношение к произведению (5-9 класс);
- ориентироваться в информационном образовательном пространстве: работать с энциклопедиями, словарями, справочниками, специальной литературой (5–9 кл.); пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поискав Интернете (5–9 кл.) (в каждом классе на своем уровне).

При планировании **предметных** результатов освоения программы следует учитывать, что формирование различных умений, навыков, компетенций происходит у разных обучающихся с разной скоростью и в разной степени и не заканчивается в школе.

При оценке предметных результатов обучения литературе следует учитывать несколько основных уровней сформированности читательской культуры.

I уровень определяется наивно-реалистическим восприятием литературнохудожественного произведения как истории из реальной жизни (сферы так называемой

«первичной действительности»). Понимание текста на этом уровне осуществляется на основе буквальной «распаковки» смыслов; к художественному миру произведения читатель подходит с житейских позиций. Такое эмоциональное непосредственное восприятие, создает основу для формирования осмысленного и глубокого чтения, но с точки зрения эстетической еще не является достаточным. Оно характеризуется способностями читателя воспроизводить содержание литературного произведения, отвечая на тестовые вопросы (устно, письменно) типа «Что? Кто? Где? Когда? Какой?», кратко выражать/определять свое эмоциональное отношение к событиям и героям – качества последних только называются/перечисляются; способность к обобщениям проявляется слабо.

К основным **видам** деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей I уровня, относятся акцентно-смысловое чтение; воспроизведение элементов

содержания произведения в устной и письменной форме (изложение, действие по действия по заданному алгоритму с инструкцией); формулировка вопросов; составление системы вопросов и ответы на них (устные, письменные).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- выразительно прочтите следующий фрагмент;
- определите, какие события в произведении являются центральными;
- определите, где и когда происходят описываемые события;
- опишите, каким вам представляется герой произведения, прокомментируйтеслова героя;
- выделите в тексте наиболее непонятные (загадочные, удивительные и т. п.) длявас места;
 - ответьте на поставленный учителем/автором учебника вопрос;
- определите, выделите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.

П уровень сформированности читательской культуры характеризуется тем, что обучающийся понимает обусловленность особенностей художественного произведения авторской волей, однако умение находить способы проявления авторской позиции у него пока отсутствуют

У читателей этого уровня формируется стремление размышлять над прочитанным, появляется умение выделять в произведении значимые в смысловом и эстетическом плане отдельные элементы художественного произведения, а также возникает стремление находить и объяснять связи между ними. Читатель этого уровня пытается аргументированно отвечать на вопрос «Как устроен текст?» ,умеет выделять крупные единицы произведения, пытается определять связи между ними для доказательства верности понимания темы, проблемы и идеи художественного текста.

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей, достигших II уровня, можно отнести устное и письменное выполнение аналитических процедур с использованием теоретических понятий (нахождение элементов текста; наблюдение, описание, сопоставление и сравнение выделенных единиц; объяснение функций каждого из элементов; установление связи между ними; создание комментария на основе сплошного и хронологически последовательного анализа — *пофразового* (при анализе стихотворений и небольших прозаических произведений — рассказов, новелл) или *поэпизодного*; проведение целостного и межтекстового анализа).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.;
- покажите, какие особенности художественного текста проявляют позицию его автора;
- покажите, как в художественном мире произведения проявляются черты реального мира (как внешней для человека реальности, так и внутреннего мира человека);
- проанализируйте фрагменты, эпизоды текста (по предложенному алгоритму и без него);
- сопоставьте, сравните, найдите сходства и различия (как в одном тексте, так и между разными произведениями);
 - определите жанр произведения, охарактеризуйте его особенности;
- дайте свое рабочее определение следующему теоретико-литературному понятию.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется поверхностно; ученик знает формулировки теоретических понятий и может пользоваться ими при анализе произведения (например, может находить в тексте тропы, элементы композиции, признаки жанра), но не умеет пока делать «мостик» от этой информации к

тематике, проблематике и авторской позиции.

Ш уровень определяется умением воспринимать произведение как художественное целое, концептуально осмыслять его в этой целостности, видеть воплощенный в нем авторский замысел. Читатель, достигший этого уровня, сумеет интерпретировать художественный смысл произведения, то есть отвечать на вопросы:

«Почему (с какой целью?) произведение построено так, а не иначе? Какой художественный эффект дало именно такое построение, какой вывод на основе именно такого построения мы можем сделать о тематике, проблематике и авторской позиции в данном конкретном произведении?».

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей, достигших III уровня, можно отнести устное или письменное истолкование художественных функций особенностей поэтики произведения, рассматриваемого в его целостности, а также истолкование смысла произведения как художественного целого; создание эссе, научно-исследовательских заметок (статьи), доклада на конференцию, рецензии, сценария и т.п.

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.
 - определите художественную функцию той или иной детали, приема и т. п.;
 - определите позицию автора и способы ее выражения;
 - проинтерпретируйте выбранный фрагмент произведения;
 - объясните (устно, письменно) смысл названия произведения;
- озаглавьте предложенный текст (в случае если у литературного произведениянет заглавия);
 - напишите сочинение-интерпретацию;
- напишите рецензию на произведение, не изучавшееся на уроках литературы..

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется на основе «распаковки» смыслов художественного текста как дважды «закодированного» (естественным языком и специфическими художественными средствами).

Разумеется, ни один из перечисленных уровней читательской культуры не реализуется в чистом виде, тем не менее, условно можно считать, что читательское развитие школьников, обучающихся в **5–6 классах**, соответствует **первому уровню**; в процессе литературного образования учеников **7–8 классов** формируется **второй** ее **уровень**; читательская культура учеников **9 класса** характеризуется появлением элементов третьего уровня. Это следует иметь в виду при осуществлении в литературном образовании разноуровневого подхода к обучению, а также при проверке качества его результатов.

Успешное освоение видов учебной деятельности, соответствующей разным уровням читательской культуры, и способность демонстрировать их во время экзаменационных испытаний служат критериями для определения степени подготовленности обучающихся основной школы. Определяя степень подготовленности, следует учесть условный характер соотнесения описанных заданий и разных уровней читательской культуры. Показателем достигнутых школьником результатов является не столько характер заданий, сколько качество их выполнения. Учитель может давать одни и те же задания (определите тематику, проблематику и позицию автора и докажите своё мнение) и, в зависимости от того, какие именно доказательства приводит ученик, определяет уровень читательской культуры и выстраивает уроки так, чтобы перевести ученика на более высокий для него уровень (работает в «зоне ближайшего развития»).

<u>Иностранный язык (английский язык)</u>Коммуникативные умения Говорение. Диалогическая речь

Выпускник научится:

• вести диалог (диалог этикетного характера, диалог—расспрос, диалог побуждение к действию; комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках освоенной тематики, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться:

- вести диалог-обмен мнениями;
- брать и давать интервью;
- вести диалог-расспрос на основе нелинейного текста (таблицы, диаграммы и т. д.).

Говорение. Монологическая речьВыпускник научится:

- строить связное монологическое высказывание с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы) в рамкахосвоенной тематики;
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальную опору (ключевые слова, план, вопросы);
- давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опорына текст, ключевые слова/ план/ вопросы;
- описывать картинку/ фото с опорой или без опоры на ключевые слова/ план/вопросы.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;
- комментировать факты из прочитанного/ прослушанного текста, выражатьи аргументировать свое отношение к прочитанному/ прослушанному;
- кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему всоответствии с предложенной ситуацией общения;
- кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т. п.);
 - кратко излагать результаты выполненной проектной работы.

Аудирование

Выпускник научится:

- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- воспринимать на слух и понимать нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Выпускник получит возможность научиться:

- выделять основную тему в воспринимаемом на слух тексте;
- использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова.

Чтение

Выпускник научится:

- читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащие отдельные неизученные языковые явления;
- читать и находить в несложных аутентичных текстах, содержащих отдельные неизученные языковые явления, нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию,

представленную в явном и в неявном виде;

- читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные на изученном языковом материале;
- выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.

Выпускник получит возможность научиться:

- устанавливать причинно-следственную взаимосвязь фактов и событий, изложенных в несложном аутентичном тексте;
- восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.

Письменная речь

Выпускник научится:

- заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения (имя, фамилия, пол, возраст, гражданство, национальность, адрес и т. д.);
- писать короткие поздравления с днем рождения и другими праздниками, с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, выражать пожелания (объемом 30–40 слов, включая адрес);
- писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка: сообщать краткие сведения о себе и запрашивать аналогичную информацию о друге по переписке; выражать благодарность, извинения, просьбу; давать совет и т. д. (объемом 100–120 слов, включая адрес);
 - писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/ план.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственныхустных высказываниях;
- писать электронное письмо (e-mail) зарубежному другу в ответ на электронное письмо-стимул;
 - составлять план/ тезисы устного или письменного сообщения;
 - кратко излагать в письменном виде результаты проектной деятельности;
- писать небольшое письменное высказывание с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы и т. п.).

Языковые навыки и средства оперирования имиОрфография и пунктуация Выпускник научится:

- правильно писать изученные слова;
- правильно ставить знаки препинания в конце предложения: точку в конце повествовательного предложения, вопросительный знак в конце вопросительного предложения, восклицательный знак в конце восклицательного предложения;
- расставлять в личном письме знаки препинания, диктуемые его форматом, в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться:

• сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.

Фонетическая сторона речиВыпускник научится:

- различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбоюкоммуникации, произносить слова изучаемого иностранного языка;
 - соблюдать правильное ударение в изученных словах;
 - различать коммуникативные типы предложений по их интонации;
 - членить предложение на смысловые группы;
- адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы сточки зрения их ритмико-интонационных особенностей (побудительное предложение;

общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), в том числе, соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Выпускник получит возможность научиться:

- выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;
- различать британские и американские варианты английского языка в прослушанных высказываниях.

Лексическая сторона речиВыпускник научится:

- узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные в пределах тематики основной школы;
- употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;
- распознавать и образовывать родственные слова с использованием словосложения и конверсии в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- распознавать и образовывать родственные слова с использованием аффиксации в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей:
 - глаголы при помощи аффиксов *dis-, mis-, re-, -ize/-ise*;
- имена существительные при помощи суффиксов -or/-er, -ist, -sion/-tion, -nce/-ence.

-ment, -ity, -ness, -ship, -ing;

— имена прилагательные при помощи аффиксовinter-; -y, -ly, -ful, -al, -ic,-ian/an, -ing;

-ous, -able/ible, -less, -ive;

- наречия при помощи суффикса -ly;
- имена существительные, имена прилагательные, наречия при помощи отрицательных префиксов *un-*, *im-/in-*;
 - числительные при помощи суффиксов *-teen*, *-ty*; *-th*.

Выпускник получит возможность научиться:

- распознавать и употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы;
- знать различия между явлениями синонимии и антонимии; употреблять в речиизученные синонимы и антонимы адекватно ситуации общения;
- распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
 - распознавать принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, tobeginwith, however, asforme, finally, atlast, etc.);
- использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться означении незнакомых слов по контексту, по сходству с русским/ родным языком, по словообразовательным элементам.

Грамматическая сторона речиВыпускник научится:

- оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте:
 - распознавать и употреблять в речи различные коммуникативные типы

предложений: повествовательные (в утвердительной и отрицательной форме) вопросительные (общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы),побудительные (в утвердительной и отрицательной форме) и восклицательные;

- распознавать и употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке;
 - распознавать и употреблять в речи предложения с начальным It;
 - распознавать и употреблять в речи предложения с начальным *There+tobe*;
- распознавать и употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами *and*, *but*, *or*;
- распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзамии союзными словами because, if,that, who, which,what, when, where, how,why;
- использовать косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;
- распознаватьиупотреблятьвречиусловныепредложенияреальногохарактера (Conditional I *If I see Jim, I'll invite him to our school party*) инереальногохарактера (Conditional II *If I were you, I would start learning French*);
- распознавать и употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
- распознавать и употреблять в речи существительные с определенным/ неопределенным/нулевым артиклем;
- распознавать и употреблять в речи местоимения: личные (в именительном и объектном падежах, в абсолютной форме), притяжательные, возвратные, указательные, неопределенные и их производные, относительные, вопросительные;
- распознавать и употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- распознавать и употреблять в речи наречия времени и образа действия и слова, выражающие количество (many/much, few/afew, little/alittle); наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения;
- распознавать и употреблять в речи количественные и порядковые числительные;
- распознавать и употреблять в речи глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога: Present Simple, Future Simple и Past Simple, Present и Past Continuous, Present Perfect;
- распознавать и употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени: Simple Future, *to be going to*, Present Continuous;
- распознавать и употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты

(may,can,could,beableto,must,haveto, should);

- распознавать и употреблять в речи глаголы в следующих формах страдательногозалога: PresentSimplePassive, PastSimplePassive;
- распознавать и употреблять в речи предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые при глаголах в страдательном залоге.

Выпускник получит возможность научиться:

- распознавать сложноподчиненные предложения с придаточными: времени с союзом since; цели с союзом sothat; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;
- распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами whoever, whatever, however, whenever;
 - распознавать и употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as;

notso ... as; either ... or; neither ... nor;

- распознавать и употреблять в речи предложения с конструкцией I wish;
- распознавать и употреблять в речи конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something; Stop talking;
- pacnoзнaвaтьиупотреблятьвречиконструкцииIt takes me ...to do something; to look / feel / be happy;
- распознавать и употреблять в речи определения, выраженные прилагательными, в правильном порядке их следования;
- распознавать и употреблять в речи глаголы во временных формах действительного залога: PastPerfect, Present PerfectContinuous, Future-in-the-Past;
- распознавать и употреблять в речи глаголы в формах страдательного залогаFuture SimplePassive, PresentPerfect Passive;
- распознавать и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would:
- распознавать по формальным признакам и понимать значение неличных форм глагола (инфинитива, герундия, причастия Іи ІІ, отглагольного существительного) без различения их функций и употреблять их в речи;
- распознавать и употреблять в речи словосочетания «Причастие I+существительное» (aplayingchild) и «Причастие II+существительное» (awrittenpoem).

Социокультурные знания и умения Выпускник научится:

- употреблять в устной и письменной речи в ситуациях формального и неформального общения основные нормы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка;
 - представлять родную страну и культуру на английском языке;
- понимать социокультурные реалии при чтении и аудировании в рамках изученного материала.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать социокультурные реалии при создании устных и письменных высказываний;
- находить сходство и различие в традициях родной страны и страны/стран изучаемого языка.

Компенсаторные уменияВыпускник научится:

• выходить из положения при дефиците языковых средств: использовать переспрос при говорении.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать перифраз, синонимические и антонимические средства при говорении;
- пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при аудировании и чтении.

История России. Всеобщая история

Предметные результаты освоения курса истории на уровне основного общего образования предполагают, что у учащегося сформированы:

- целостные представления об историческом пути человечества, разных народов игосударств как необходимой основы миропонимания и познания современного общества; о преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов; о местеи роли России в мировой истории;
- базовые исторические знания об основных этапах и закономерностях развития человеческого общества с древности до наших дней;
 - способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы

исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого, и современности;

- способность применять исторические знания для осмысления общественных событий и явлений прошлого и современности;
- умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней;
- умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию;
- уважение к мировому и отечественному историческому наследию, культуре своего и других народов; готовность применять исторические знания для выявления и сохранения исторических и культурных памятников своей страны и мира.

История Древнего мира (5 класс)Выпускник научится:

- определять место исторических событий во времени, объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов (тысячелетие, век, до нашей эры, нашей эры);
- использовать историческую карту как источник информации о расселении человеческих общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий;
- проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира;
- описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности, памятники древней культуры; рассказывать о событиях древней истории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) форм государственного устройства древних обществ (с использованием понятий «деспотия», «полис»,

«республика», «закон», «империя», «метрополия», «колония» и др.); б) положения основных групп населения в древневосточных и античных обществах (правители и подданные, свободные и рабы); в) религиозных верований людей в древности;

- объяснять, в чем заключались назначение и художественные достоинства памятников древней культуры: архитектурных сооружений, предметов быта, произведений искусства;
- давать оценку наиболее значительным событиям и личностям древней истории.

Выпускник получит возможность научиться:

- давать характеристику общественного строя древних государств;
- сопоставлять свидетельства различных исторических источников, выявляя в нихобщее и различия;
 - видеть проявления влияния античного искусства в окружающей среде;
- высказывать суждения о значении и месте исторического и культурногонаследия древних обществ в мировой истории.

История Средних веков. От Древней Руси к Российскому государству (VIII – XV вв.) (6 класс)

Выпускник научится:

- локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства; соотносить хронологию истории Руси и всеобщей истории;
- использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о

направлениях крупнейших передвижений людей — походов, завоеваний, колонизаций и др.;

- проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья;
- составлять описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях средневековой истории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономических и социальных отношений, политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире;
- объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;
- сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическая раздробленность»,

«централизованное государство» и др.);

• давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.

Выпускник получит возможность научиться:

- давать сопоставительную характеристику политического устройства государств Средневековья (Русь, Запад, Восток);
- сравнивать свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;
- составлять на основе информации учебника и дополнительной литературы описания памятников средневековой культуры Руси и других стран, объяснять, в чем заключаются их художественные достоинства и значение.

История Нового времени. Россия в XVI – XIX веках (7–9 класс) Выпускник научится:

• локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового

времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;

- использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений походов, завоеваний, колонизации и др.;
- анализировать информацию различных источников по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развития России и других стран в Новое время; б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); в) развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); г) представлений о мире и общественных ценностях; д) художественной культуры Нового

времени;

- объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.);
- сопоставлять развитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации и события;
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.

Выпускник получит возможность научиться:

- используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое и политическое развитие России, других государств в Новое время;
- использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);
- сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чем заключались общие черты и особенности;
- применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и культурных памятников своего города, края и т. д.

Обществознание

Человек. Деятельность человекаВыпускник научится:

- использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;
- характеризовать основные возрастные периоды жизни человека, особенности подросткового возраста;
- в модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики иосновные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;
- характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;
 - приводить примеры основных видов деятельности человека;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с деятельностью человека;
 - оценивать роль деятельности в жизни человека и общества;
- оценивать последствия удовлетворения мнимых потребностей, на примерах показывать опасность удовлетворения мнимых потребностей, угрожающих здоровью;
- использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристикемежличностных конфликтов;
- моделировать возможные последствия позитивного и негативного воздействиягруппы на человека, делать выводы.

Общество

Выпускник научится:

- демонстрировать на примерах взаимосвязь природы и общества, раскрывать роль природы в жизни человека;
 - распознавать на основе приведенных данных основные типы обществ;
 - характеризовать движение от одних форм общественной жизни к другим;

оценивать социальные явления с позиций общественного прогресса;

- различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;
- выполнять несложные познавательные и практические задания, основанные наситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества;
- характеризовать экологический кризис как глобальную проблему человечества, раскрывать причины экологического кризиса;
- на основе полученных знаний выбирать в предлагаемых модельных ситуациях иосуществлять на практике экологически рациональное поведение;
- раскрывать влияние современных средств массовой коммуникации на обществои личность;
 - конкретизировать примерами опасность международного терроризма.

Выпускник получит возможность научиться:

- наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различныхсферах общественной жизни;
- выявлять причинно-следственные связи общественных явлений и характеризовать основные направления общественного развития;
 - осознанно содействовать защите природы.

Социальные нормы Выпускник научится:

- раскрывать роль социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;
 - различать отдельные виды социальных норм;
 - характеризовать основные нормы морали;
- критически осмысливать информацию морально-нравственного характера, полученную из разнообразных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для определения собственной позиции, для соотнесения своего поведения и поступков других людей с нравственными ценностями;
- раскрывать сущность патриотизма, гражданственности; приводить примеры проявления этих качеств из истории и жизни современного общества;
 - характеризовать специфику норм права;
 - сравнивать нормы морали и права, выявлять их общие черты и особенности;
 - раскрывать сущность процесса социализации личности;
 - объяснять причины отклоняющегося поведения;
- описывать негативные последствия наиболее опасных форм отклоняющегося поведения.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать элементы причинно-следственного анализа для понимания влиянияморальных устоев на развитие общества и человека;
 - оценивать социальную значимость здорового образа жизни.

Сфера духовной культурыВыпускник научится:

- характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры, выражать своемнение о явлениях культуры;
 - описывать явления духовной культуры;
 - объяснять причины возрастания роли науки в современном мире;
 - оценивать роль образования в современном обществе;
 - различать уровни общего образования в России;
- находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития культуры из адаптированных источников различного типа;
 - описывать духовные ценности российского народа и выражать собственное

отношение к ним;

- объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях;
- учитывать общественные потребности при выборе направления своей будущейпрофессиональной деятельности;
 - раскрывать роль религии в современном обществе;
 - характеризовать особенности искусства как формы духовной культуры.

Выпускник получит возможность научиться:

- описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достиженийкультуры;
- характеризовать основные направления развития отечественной культуры всовременных условиях;
- критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете о такихнаправлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.

Социальная сфера Выпускник научится:

- описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы;
 - объяснять взаимодействие социальных общностей и групп;
- характеризовать ведущие направления социальной политики Российского государства;
 - выделять параметры, определяющие социальный статус личности;
 - приводить примеры предписанных и достигаемых статусов;
 - описывать основные социальные роли подростка;
 - конкретизировать примерами процесс социальной мобильности;
 - характеризовать межнациональные отношения в современном мире;
- объяснять причины межнациональных конфликтов и основные пути их разрешения;
- характеризовать, раскрывать на конкретных примерах основные функции семьив обществе;
 - раскрывать основные роли членов семьи;
- характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки безопасных условий жизни;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов. Выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов.

Выпускник получит возможность научиться:

- раскрывать понятия «равенство» и «социальная справедливость» с позиций историзма;
- выражать и обосновывать собственную позицию по актуальным проблемам молодежи;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов;
- формировать положительное отношение к необходимости соблюдать здоровый образ жизни; корректировать собственное поведение в соответствии с требованиями безопасности жизнедеятельности;
- использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике семейных конфликтов;
- находить и извлекать социальную информацию о государственной семейной политике из адаптированных источников различного типа.

Политическая сфера жизни общества Выпускник научится:

- объяснять роль политики в жизни общества;
- различать и сравнивать различные формы правления, иллюстрировать их примерами;
- давать характеристику формам государственно-территориального устройства;
- различать различные типы политических режимов, раскрывать их основные признаки;
- раскрывать на конкретных примерах основные черты и принципы демократии;
- называть признаки политической партии, раскрывать их на конкретных примерах;
 - характеризовать различные формы участия граждан в политической жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении нашего государства;
- соотносить различные оценки политических событий и процессов и делатьобоснованные выводы.

Гражданин и государство Выпускник научится:

- характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, описывать их полномочия и компетенцию;
 - объяснять порядок формирования органов государственной власти РФ;
 - раскрывать достижения российского народа;
 - объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»;
- называть и иллюстрировать примерами основные права и свободы граждан, гарантированные Конституцией РФ;
- осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства;
 - характеризовать конституционные обязанности гражданина.

Выпускник получит возможность научиться:

- аргументированно обосновыватьвлияние происходящих в обществе измененийна положение России в мире;
- использовать знания и умения для формирования способности уважать правадругих людей, выполнять свои обязанности гражданина РФ.

Основы российского законодательстваВыпускник научится:

- характеризовать систему российского законодательства;
- раскрывать особенности гражданской дееспособности несовершеннолетних;
- характеризовать гражданские правоотношения;
- раскрывать смысл права на труд;
- объяснять роль трудового договора;
- разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях;
 - характеризовать права и обязанности супругов, родителей, детей;
- характеризовать особенности уголовного права и уголовных правоотношений;

- конкретизировать примерами виды преступлений и наказания за них;
- характеризовать специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;
 - раскрывать связь права на образование и обязанности получить образование;
- анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления;
- исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей;
- находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.

Выпускник получит возможность научиться:

- на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку;
- оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный возможный вклад в их становление и развитие;
- осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.

Экономика

Выпускник научится:

- объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
- различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
 - раскрывать факторы, влияющие на производительность труда;
- характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах;
- характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции;
- объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства;
 - называть и конкретизировать примерами виды налогов;
 - характеризовать функции денег и их роль в экономике;
- раскрывать социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
- анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;
- формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности;
 - раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
- характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета;

- использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;
 - обосновывать связь профессионализма и жизненного успеха.

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать с опорой на полученные знания несложную экономическую информацию, получаемую из неадаптированных источников;
- выполнять практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;
- анализировать и оценивать с позиций экономических знаний сложившиеся практики и модели поведения потребителя;
- решать с опорой на полученные знания познавательные задачи, отражающиетипичные ситуации в экономической сфере деятельности человека;
- грамотно применять полученные знания для определения экономически рационального поведения и порядка действий в конкретных ситуациях;
- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет.

География

Выпускник научится:

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
- ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями

для объяснения их свойств, условий протекания и различий;

- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
- использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практикоориентированных задач;
- описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;
 - объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;
 - объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
 - различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую;

функциональную и территориальную структуру хозяйства России;

- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
 - описывать погоду своей местности;
 - объяснять расовые отличия разных народов мира;
 - давать характеристику рельефа своей местности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенноститерритории приводить примеры современных видов связи, применять современные видысвязи для решения учебных и практических задач по географии;
 - оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления;
- работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;
- подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;
 - ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
- составлять описание природного комплекса; выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
- сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;
- оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;
- объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;
- оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;

- давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;
- делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
 - наносить на контурные карты основные формы рельефа;
 - давать характеристику климата своей области (края, республики);
- показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;
- выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
 - оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;
- объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России
- выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;
- обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;
- выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировойэкономике;
- объяснять возможности России в решении современных глобальных проблемчеловечества;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.

Математика

Выпускник научится в 5-6 классах

- Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
 - задавать множества перечислением их элементов;
 - находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.

Числа

• Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число.

обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число;

- использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами привыполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений ирешении несложных задач;
 - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
 - сравнивать рациональные числа.

Статистика и теория вероятностей

- Представлять данные в виде таблиц, диаграмм,
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которойданы значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения

задачи;

- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строитсяот условия к требованию или от требования к условию;
 - составлять план решения задачи;
 - выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученноерешение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
 - решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающихтри величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
 - решать несложные логические задачи методом рассуждений.

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

• Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура,точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

Измерения и вычисления

- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
 - вычислять площади прямоугольников.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников;
- выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.

История математики

- описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественнойи всемирной историей.

Выпускник получит возможность научиться в 5-6 классах

Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность,
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания.

Числа

• Оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, иелое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь,

смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных;

- понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;
- использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;
 - выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
 - упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;
 - находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении зада;.
- оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля;

Уравнения и неравенства

• Оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, кореньуравнения, решение уравнения, числовое неравенство.

Статистика и теория вероятностей

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое,
 - извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;
 - составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач дляпостроения поисковой схемы и решения задач;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью графсхемы;
 - выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
 - решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.

Наглядная геометрия Геометрические фигуры

- Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
 - изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерных

инструментов.

Измерения и вычисления

- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- вычислять площади прямоугольников, квадратов, объёмы прямоугольных параллелепипедов, кубов.

Выпускник научится в 7-9 классах

Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
 - задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
- использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычисленийи решении несложных задач;
 - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
 - оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
 - распознавать рациональные и иррациональные числа;
 - сравнивать числа.

Тождественные преобразования

- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

Уравнения и неравенства

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
 - проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
- решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
 - решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
 - проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
 - решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
 - изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

Функции

- Находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по её координатам, координаты точки по её положению на координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
 - строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- определять приближённые значения координат точки пересечения графиковфункций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчётом без применения формул.

Статистика и теория вероятностей

- Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;
- решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;
 - представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
 - читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
 - определять основные статистические характеристики числовых наборов;
 - оценивать вероятность события в простейших случаях;
 - иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессерешения прикладной задачи, изучения реального явления;
 - оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
 - составлять план решения задачи;
 - выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
 - решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
 - решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;

- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентноеснижение или процентное повышение величины;
 - решать несложные логические задачи методом рассуждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

Геометрические фигуры

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

Отношения

• Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.

Измерения и вычисления

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения длявычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни. Геометрические построения

• Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Геометрические преобразования

• Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

Векторы и координаты на плоскости

- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число,координаты на плоскости;
- определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать векторы для решения простейших задач на определение скоростиотносительного движения.

История математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развитияматематики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественнойи всемирной историей;
 - понимать роль математики в развитии России.

Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод для решении изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;
 - изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;
- задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;
 - строить высказывания, отрицания высказываний.

Числа

- Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
 - понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений;
 - выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
 - сравнивать рациональные и иррациональные числа;
 - представлять рациональное число в виде десятичной дроби
 - упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;
 - находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.

Тождественные преобразования

- Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
 - выделять квадрат суммы и разности одночленов;
 - раскладывать на множители квадратный трёхчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;

- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
 - выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

Уравнения и неравенства

- Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);
- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;
 - решать дробно-линейные уравнения;
 - решать простейшие иррациональные уравнения вида
 - решать уравнения вида
- решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
- использовать метод интервалов для решения целых и дробнорациональных неравенств;
 - решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
 - решать несложные квадратные уравнения с параметром;
 - решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;
 - решать несложные уравнения в целых числах.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;

Функции

- Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, чётность/нечётность функции;
- строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида:
- на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для построения графиков функций;
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
 - исследовать функцию по её графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
 - решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач дляпостроения поисковой схемы и решения задач;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одноймодели решения несложной задачи разные модели текста задачи;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью графсхемы;
 - выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
 - анализировать затруднения при решении задач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
 - решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
 - решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

Статистика и теория вероятностей

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
 - составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
- оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;
 - применять правило произведения при решении комбинаторных задач;

- оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;
 - представлять информацию с помощью кругов Эйлера;
- решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.

Геометрические фигуры

- Оперировать понятиями геометрических фигур;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;
 - формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;
 - доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёхугольников).

Отношения

- Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
- применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;
- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

Измерения и вычисления

- Оперировать представлениями о длине, площади, объёме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;
 - проводить простые вычисления на объёмных телах;
 - формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.

Геометрические построения

- Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
 - свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях,
- выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;
- изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

Преобразования

- Оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;
- строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;
 - применять свойства движений для проведения простейших обоснований

свойств фигур.

Векторы и координаты на плоскости

- Оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
- выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;
- применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.

Методы математики

- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

Информатика

Выпускник научится:

- различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др;
- различать виды информации по способам её восприятия человеком и по способамеё представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов всистемах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных в живой природе и технике;
- классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
- узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;
- определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает о истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
 - узнает о том какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

Выпускник получит возможность:

- осознано подходить к выбору ИКТ средств для своих учебных и иных целей;
- узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.

Математические основы информатикиВыпускник научится:

- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
 - кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;

- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
- определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;
- записывать логические выражения составленные с помощью операций «и», «или»,

«не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;

- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;
- узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;
- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;
- ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

Алгоритмы и элементы программирования Выпускник научится:

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решенияконкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
 - определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в

информатике;

- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
 - использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логическиевыражения и вычислять их значения.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциямисо строковыми величинами;
- создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
 - познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;
- познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономнымироботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

Использование программных систем и сервисов Выпускник научится:

- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
 - разбираться в иерархической структуре файловой системы;
 - осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);
- использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):

• навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет- сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые

системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работуэтих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;

- различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т.д.);
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
 - основами соблюдения норм информационной этики и права;
- познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальнымиданными и соответствующим понятийным аппаратом;
 - узнает о дискретном представлении аудио-визуальных данных.

Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):

- узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;
- практиковаться в использовании основных видов прикладного программногообеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделирования всовременном мире;
- познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверностиинформации (пример: сравнение данных из разных источников);
 - узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;
 - получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;
 - познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;
- получить представления о роботизированных устройствах и их использованиина производстве и в научных исследованиях.

Физика

Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.

<u>Примечание</u>. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

<u>Примечание</u>. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Механические явления

Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого

механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества,поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрические и магнитные явления Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, законДжоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающейсреде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

• использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Элементы астрономии

Выпускник научится:

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;мира;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картойзвездного неба при наблюдениях звездного неба;
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;
 - различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

Биология

В результате изучения курса биологии в основной школе:

Выпускник научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник овладеет системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Живые организмы

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий; организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
 - знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
 - анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлятьработу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбиратьцелевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Человек и его здоровье

Выпускник научится:

• выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;

- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
 - аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
 - анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
 - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях ипоступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Общие биологические закономерности Выпускник научится:

• выделять существенные признаки биологических объектов (вида,

экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;

- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях ипоступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды,

планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Химия

Выпускник научится:

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
 - раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;
 - различать химические и физические явления;
 - называть химические элементы;
 - определять состав веществ по их формулам;
 - определять валентность атома элемента в соединениях;
 - определять тип химических реакций;
 - называть признаки и условия протекания химических реакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции привыполнении химического опыта;
 - составлять формулы бинарных соединений;
 - составлять уравнения химических реакций;
 - соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
 - пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
 - вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
 - вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массереагентов или продуктов реакции;
- характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислородаи водорода;
 - получать, собирать кислород и водород;
 - распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;
 - раскрывать смысл закона Авогадро;
 - раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
 - характеризовать физические и химические свойства воды;
 - раскрывать смысл понятия «раствор»;
 - вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;
- приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
 - называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
 - определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
 - составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классовнеорганических веществ;
- распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраскииндикатора;

- характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
- раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;
 - раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
 - определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления»

«восстановитель», «окисление», «восстановление»;

- определять степень окисления атома элемента в соединении;
- раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей:
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
 - составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
 - определять возможность протекания реакций ионного обмена;
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
 - определять окислитель и восстановитель;
 - составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
 - называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
 - классифицировать химические реакции по различным признакам;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов:
- проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
- распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов:
- называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
 - грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
 - объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

Изобразительное искусство

Выпускник научится:

- характеризовать особенности уникального народного искусства, семантическое значение традиционных образов, мотивов (древо жизни, птица, солярные знаки); создавать декоративные изображения на основе русских образов;
- раскрывать смысл народных праздников и обрядов и их отражение в народном искусстве и в современной жизни;
 - создавать эскизы декоративного убранства русской избы;
 - создавать цветовую композицию внутреннего убранства избы;
 - определять специфику образного языка декоративно-прикладного искусства;
- создавать самостоятельные варианты орнаментального построения вышивки с опорой на народные традиции;
- создавать эскизы народного праздничного костюма, его отдельных элементов в цветовом решении;
- умело пользоваться языком декоративно-прикладного искусства, принципами декоративного обобщения, уметь передавать единство формы и декора (на доступном для данного возраста уровне);
- выстраивать декоративные, орнаментальные композиции в традиции народного искусства (используя традиционное письмо Гжели, Городца, Хохломы и т. д.) на основе ритмического повтора изобразительных или геометрических элементов;
- владеть практическими навыками выразительного использования фактуры, цвета, формы, объема, пространства в процессе создания в конкретном материале

плоскостных или объемных декоративных композиций;

- распознавать и называть игрушки ведущих народных художественных промыслов; осуществлять собственный художественный замысел, связанный с созданием выразительной формы игрушки и украшением ее декоративной росписью в традиции одного из промыслов;
- характеризовать основы народного орнамента; создавать орнаменты на основе народных традиций;
 - различать виды и материалы декоративно-прикладного искусства;
- различать национальные особенности русского орнамента и орнаментов других народов России;
- находить общие черты в единстве материалов, формы и декора, конструктивных декоративных изобразительных элементов в произведениях народных и современных промыслов;
- различать и характеризовать несколько народных художественных промыслов России;
- называть пространственные и временные виды искусства и объяснять, в чем состоит различие временных и пространственных видов искусства;
- классифицировать жанровую систему в изобразительном искусстве и ее значение для анализа развития искусства и понимания изменений видения мира;
- объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержанием изображения;
- композиционным навыкам работы, чувству ритма, работе с различными художественными материалами;
- создавать образы, используя все выразительные возможности художественных материалов;
 - простым навыкам изображения с помощью пятна и тональных отношений;
- навыку плоскостного силуэтного изображения обычных, простых предметов (кухонная утварь);
- изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур, соблюдая их пропорции;
- создавать линейные изображения геометрических тел и натюрморт с натуры из геометрических тел;
- строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы;
- характеризовать освещение как важнейшее выразительное средство изобразительного искусства, как средство построения объема предметов и глубины пространства;
- передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композиции натюрморта;
- творческому опыту выполнения графического натюрморта и гравюры наклейками на картоне;
 - выражать цветом в натюрморте собственное настроение и переживания;
- рассуждать о разных способах передачи перспективы в изобразительном искусстве как выражении различных мировоззренческих смыслов;
 - применять перспективу в практической творческой работе;
- навыкам изображения перспективных сокращений в зарисовках наблюдаемого;
- навыкам изображения уходящего вдаль пространства, применяя правила линейной и воздушной перспективы;
- видеть, наблюдать и эстетически переживать изменчивость цветового состояния и настроения в природе;

- навыкам создания пейзажных зарисовок;
- различать и характеризовать понятия: пространство, ракурс, воздушная перспектива;
 - пользоваться правилами работы на пленэре;
- использовать цвет как инструмент передачи своих чувств и представлений о красоте; осознавать, что колорит является средством эмоциональной выразительности живописного произведения;
- навыкам композиции, наблюдательной перспективы и ритмической организацииплоскости изображения;
- различать основные средства художественной выразительности в изобразительном искусстве (линия, пятно, тон, цвет, форма, перспектива и др.);
- определять композицию как целостный и образный строй произведения, роль формата, выразительное значение размера произведения, соотношение целого и детали, значение каждого фрагмента в его метафорическом смысле;
- пользоваться красками (гуашь, акварель), несколькими графическими материалами (карандаш, тушь), обладать первичными навыками лепки, использовать коллажные техники;
- различать и характеризовать понятия: эпический пейзаж, романтический пейзаж,пейзаж настроения, пленэр, импрессионизм;
 - различать и характеризовать виды портрета;
 - понимать и характеризовать основы изображения головы человека;
 - пользоваться навыками работы с доступными скульптурными материалами;
- видеть и использовать в качестве средств выражения соотношения пропорций, характер освещения, цветовые отношения при изображении с натуры, по представлению, по памяти;
- видеть конструктивную форму предмета, владеть первичными навыками плоского и объемного изображения предмета и группы предметов;
 - использовать графические материалы в работе над портретом;
 - использовать образные возможности освещения в портрете;
- пользоваться правилами схематического построения головы человека в рисунке;
- называть имена выдающихся русских и зарубежных художников портретистови определять их произведения;
- навыкам передачи в плоскостном изображении простых движений фигуры человека;
 - навыкам понимания особенностей восприятия скульптурного образа;
 - навыкам лепки и работы с пластилином или глиной;
- рассуждать (с опорой на восприятие художественных произведений шедевров изобразительного искусства) об изменчивости образа человека в истории искусства;
- приемам выразительности при работе с натуры над набросками и зарисовкамифигуры человека, используя разнообразные графические материалы;
- характеризовать сюжетно-тематическую картину как обобщенный и целостныйобраз, как результат наблюдений и размышлений художника над жизнью;
- объяснять понятия «тема», «содержание», «сюжет» в произведениях станковойживописи;
- изобразительным и композиционным навыкам в процессе работы над эскизом;
- узнавать и объяснять понятия «тематическая картина», «станковая живопись»;
 - перечислять и характеризовать основные жанры сюжетно- тематической

картины;

- характеризовать исторический жанр как идейное и образное выражение значительных событий в истории общества, как воплощение его мировоззренческих позиций и идеалов;
- узнавать и характеризовать несколько классических произведений и называть имена великих русских мастеров исторической картины;
- характеризовать значение тематической картины XIX века в развитии русской культуры;
- рассуждать о значении творчества великих русских художников в создании образа народа, в становлении национального самосознания и образа национальной истории;
- называть имена нескольких известных художников объединения «Мир искусства» и их наиболее известные произведения;
- творческому опыту по разработке и созданию изобразительного образа на выбранный исторический сюжет;
- творческому опыту по разработке художественного проекта –разработки композиции на историческую тему;
 - творческому опыту создания композиции на основе библейских сюжетов;
- представлениям о великих, вечных темах в искусстве на основе сюжетов из Библии, об их мировоззренческом и нравственном значении в культуре;
- называть имена великих европейских и русских художников, творивших на библейские темы;
- узнавать и характеризовать произведения великих европейских и русских художников на библейские темы;
 - характеризовать роль монументальных памятников в жизни общества;
- рассуждать об особенностях художественного образа советского народа в годыВеликой Отечественной войны;
- описывать и характеризовать выдающиеся монументальные памятники и ансамбли, посвященные Великой Отечественной войне;
- творческому опыту лепки памятника, посвященного значимому историческому событию или историческому герою;
- анализировать художественно-выразительные средства произведений изобразительного искусства XX века;
 - культуре зрительского восприятия;
 - характеризовать временные и пространственные искусства;
 - понимать разницу между реальностью и художественным образом;
- представлениям об искусстве иллюстрации и творчестве известных иллюстраторов книг. И.Я. Билибин. В.А. Милашевский. В.А. Фаворский;
- опыту художественного иллюстрирования и навыкам работы графическими материалами;
- собирать необходимый материал для иллюстрирования (характер одежды героев, характер построек и помещений, характерные детали быта и т.д.);
- представлениям об анималистическом жанре изобразительного искусства и творчестве художников-анималистов;
- опыту художественного творчества по созданию стилизованных образов животных;
- систематизировать и характеризовать основные этапы развития и истории архитектуры и дизайна;
 - распознавать объект и пространство в конструктивных видах искусства;
 - понимать сочетание различных объемов в здании;
- понимать единство художественного и функционального в вещи, форму и материал;

• иметь общее представление и рассказывать об особенностях архитектурно-

художественных стилей разных эпох;

- понимать тенденции и перспективы развития современной архитектуры;
- различать образно-стилевой язык архитектуры прошлого;
- характеризовать и различать малые формы архитектуры и дизайна в пространстве городской среды;
- понимать плоскостную композицию как возможное схематическое изображение объемов при взгляде на них сверху;
- осознавать чертеж как плоскостное изображение объемов, когда точка вертикаль, круг цилиндр, шар и т. д.;
- применять в создаваемых пространственных композициях доминантный объекти вспомогательные соединительные элементы;
- применять навыки формообразования, использования объемов в дизайне и архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина);
- создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;
- создавать практические творческие композиции в технике коллажа, дизайнпроектов;
- получать представления о влиянии цвета на восприятие формы объектов архитектуры и дизайна, а также о том, какое значение имеет расположение цвета в пространстве архитектурно-дизайнерского объекта;
- приобретать общее представление о традициях ландшафтно-парковой архитектуры;
 - характеризовать основные школы садово-паркового искусства;
- понимать основы краткой истории русской усадебной культуры XVIII XIX веков;
 - называть и раскрывать смысл основ искусства флористики;
 - понимать основы краткой истории костюма;
- характеризовать и раскрывать смысл композиционно-конструктивных принципов дизайна одежды;
- применять навыки сочинения объемно-пространственной композиции в формировании букета по принципам икэбаны;
- использовать старые и осваивать новые приемы работы с бумагой, природными материалами в процессе макетирования архитектурно-ландшафтных объектов;
- отражать в эскизном проекте дизайна сада образно-архитектурный композиционный замысел;
- использовать графические навыки и технологии выполнения коллажа в процессесоздания эскизов молодежных и исторических комплектов одежды;
- узнавать и характеризовать памятники архитектуры Древнего Киева. София Киевская. Фрески. Мозаики;
- различать итальянские и русские традиции в архитектуре Московского Кремля. Характеризовать и описывать архитектурные особенности соборов Московского Кремля;
- различать и характеризовать особенности древнерусской иконописи. Понимать значение иконы «Троица» Андрея Рублева в общественной, духовной и художественной жизни Руси;
 - узнавать и описывать памятники шатрового зодчества;
- характеризовать особенности церкви Вознесения в селе Коломенском и храма Покрова-на-Рву;

- раскрывать особенности новых иконописных традиций в XVII веке. Отличать похарактерным особенностям икону и парсуну;
- работать над проектом (индивидуальным или коллективным), создавая разнообразные творческие композиции в материалах по различным темам;
 - различать стилевые особенности разных школ архитектуры Древней Руси;
- создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;
- работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура); использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;
- сравнивать, сопоставлять и анализировать произведения живописи Древней Руси;
 - рассуждать о значении художественного образа древнерусской культуры;
- ориентироваться в широком разнообразии стилей и направлений изобразительного искусства и архитектуры XVIII XIX веков;
- использовать в речи новые термины, связанные со стилями в изобразительномискусстве и архитектуре XVIII XIX веков;
- выявлять и называть характерные особенности русской портретной живописиXVIII века;
 - характеризовать признаки и особенности московского барокко;
- создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале.

Выпускник получит возможность научиться:

- активно использовать язык изобразительного искусства и различные художественные материалы для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, окружающего мира, технологии и др.);
- владеть диалогической формой коммуникации, уметь аргументировать свою точку зрения в процессе изучения изобразительного искусства;
- различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу; осознавать общечеловеческие ценности, выраженные в главных темах искусства;
- выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения изобразительного искусства;
 - понимать специфику изображения в полиграфии;
- различать формы полиграфической продукции: книги, журналы, плакаты, афиши и др.);
- различать и характеризовать типы изображения в полиграфии (графическое, живописное, компьютерное, фотографическое);
 - проектировать обложку книги, рекламы открытки, визитки и др.;
 - создавать художественную композицию макета книги, журнала;
- называть имена великих русских живописцев и архитекторов XVIII XIX веков;
- называть и характеризовать произведения изобразительного искусства и архитектуры русских художников XVIII XIX веков;
- называть имена выдающихся русских художников-ваятелей XVIII века и определять скульптурные памятники;
- называть имена выдающихся русских художников-пейзажистов XIX века и определять произведения пейзажной живописи;
- понимать особенности исторического жанра, определять произведения исторической живописи;
 - активно воспринимать произведения искусства и аргументированно

анализировать разные уровни своего восприятия, понимать изобразительные метафоры и видеть целостную картину мира, присущую произведениям искусства;

- использовать навыки формообразования, использования объемов в архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина); создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;
- называть имена выдающихся русских художников-ваятелей второй половины XIX века и определять памятники монументальной скульптуры;
- создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале;
 - узнавать основные художественные направления в искусстве XIX и XX веков;
- узнавать, называть основные художественные стили в европейском и русскомискусстве и время их развития в истории культуры;
- осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественно-творческой деятельности, создавать выразительные образы;
- применять творческий опыт разработки художественного проекта созданиякомпозиции на определенную тему;
- создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическимиматериалами и др.;
- работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура);
- использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;
 - характеризовать крупнейшие художественные музеи мира и России;
- получать представления об особенностях художественных коллекций крупнейших музеев мира;
- использовать навыки коллективной работы над объемно- пространственной композицией;
 - понимать основы сценографии как вида художественного творчества;
- понимать роль костюма, маски и грима в искусстве актерского перевоплощения;
 - различать особенности художественной фотографии;
- различать выразительные средства художественной фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм и др.);
 - понимать изобразительную природу экранных искусств;
- характеризовать принципы киномонтажа в создании художественного образа;
- понимать различия в творческой работе художника-живописца и сценографа;
- применять полученные знания о типах оформления сцены при создании школьного спектакля;
- применять в практике любительского спектакля художественнотворческие умения по созданию костюмов, грима и т. д. для спектакля из доступных материалов;
- добиваться в практической работе большей выразительности костюма и егостилевого единства со сценографией спектакля;
- использовать элементарные навыки основ фотосъемки, осознанно осуществлять выбор объекта и точки съемки, ракурса, плана как художественновыразительных средств фотографии;
- применять в своей съемочной практике ранее приобретенные знания и навыки композиции, чувства цвета, глубины пространства и т. д.;
 - пользоваться компьютерной обработкой фотоснимка при исправлении

отдельных недочетов и случайностей;

- понимать и объяснять синтетическую природу фильма;
- применять первоначальные навыки в создании сценария и замысла фильма;
- применять полученные ранее знания по композиции и построению кадра;
- использовать первоначальные навыки операторской грамоты, техники съемкии компьютерного монтажа;
- применять сценарно-режиссерские навыки при построении текстового и изобразительного сюжета, а также звукового ряда своей компьютерной анимации;
- смотреть и анализировать с точки зрения режиссерского, монтажно-операторского искусства фильмы мастеров кино;
- использовать опыт документальной съемки и тележурналистики для формирования школьного телевидения;

Музыка

Выпускник научится:

- понимать значение интонации в музыке как носителя образного смысла;
- анализировать средства музыкальной выразительности: мелодию, ритм, темп, динамику, лад;
- определять характер музыкальных образов (лирических, драматических, героических, романтических, эпических);
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний об интонационной природе музыки;
- понимать жизненно-образное содержание музыкальных произведений разныхжанров;
- различать и характеризовать приемы взаимодействия и развития образов музыкальных произведений;
 - различать многообразие музыкальных образов и способов их развития;
 - производить интонационно-образный анализ музыкального произведения;
 - понимать основной принцип построения и развития музыки;
- анализировать взаимосвязь жизненного содержания музыки и музыкальных образов;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывая суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях;
- понимать значение устного народного музыкального творчества в развитии общей культуры народа;
- определять основные жанры русской народной музыки: былины, лирические песни, частушки, разновидности обрядовых песен;
- понимать специфику перевоплощения народной музыки в произведениях композиторов;
- понимать взаимосвязь профессиональной композиторской музыки и народного музыкального творчества;
- распознавать художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки, особенности их музыкального языка и музыкальной драматургии;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений в русской музыке, понимать стилевые черты русской классической музыкальной школы;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений и национальных школ в западноевропейской музыке;
- узнавать характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов;
 - выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на

основе полученных знаний о стилевых направлениях;

- различать жанры вокальной, инструментальной, вокально-инструментальной, камерно-инструментальной, симфонической музыки;
- называть основные жанры светской музыки малой (баллада, баркарола, ноктюрн, романс, этюд и т.п.) и крупной формы (соната, симфония, кантата, концерт и т.п.);
- узнавать формы построения музыки (двухчастную, трехчастную, вариации, рондо);
 - определять тембры музыкальных инструментов;
- называть и определять звучание музыкальных инструментов: духовых, струнных, ударных, современных электронных;
- определять виды оркестров: симфонического, духового, камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазового оркестра;
 - владеть музыкальными терминами в пределах изучаемой темы;
- узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
 - определять характерные особенности музыкального языка;
- эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения;
- анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого и современности;
- анализировать единство жизненного содержания и художественной формы в различных музыкальных образах;
 - творчески интерпретировать содержание музыкальных произведений;
- выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;
- анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замысла композитора;
 - различать интерпретацию классической музыки в современных обработках;
 - определять характерные признаки современной популярной музыки;
- называть стили рок-музыки и ее отдельных направлений: рок-оперы, рок-н-ролла и др.;
 - анализировать творчество исполнителей авторской песни;
 - выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видами искусства;
 - находить жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств;
- сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного произведений;
- понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы наоснове осознания специфики языка каждого из них;
- находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства и литературы;
 - понимать значимость музыки в творчестве писателей и поэтов;
- называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццо-сопрано, контральто) певческие голоса;
- определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические;
 - владеть навыками вокально-хорового музицирования;
- применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (асарреlla);
- творчески интерпретировать содержание музыкального произведения в пении;

- участвовать в коллективной исполнительской деятельности, используя различные формы индивидуального и группового музицирования;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывать суждения обосновной идее, о средствах и формах ее воплощения;
 - передавать свои музыкальные впечатления в устной или письменной форме;
- проявлять творческую инициативу, участвуя в музыкально-эстетической деятельности;
- понимать специфику музыки как вида искусства и ее значение в жизни человекаи общества;
- эмоционально проживать исторические события и судьбы защитников Отечества, воплощаемые в музыкальных произведениях;
- приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных изарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов;
- применять современные информационно-коммуникационные технологии для записи и воспроизведения музыки;
- обосновывать собственные предпочтения, касающиеся музыкальных произведений различных стилей и жанров;
- использовать знания о музыке и музыкантах, полученные на занятиях, при составлении домашней фонотеки, видеотеки;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (в том числе в творческой и сценической).

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать истоки и интонационное своеобразие, характерные черты и признаки, традиций, обрядов музыкального фольклора разных стран мира;
- понимать особенности языка западноевропейской музыки на примере мадригала, мотета, кантаты, прелюдии, фуги, мессы, реквиема;
- понимать особенности языка отечественной духовной и светской музыкальнойкультуры на примере канта, литургии, хорового концерта;
 - определять специфику духовной музыки в эпоху Средневековья;
- распознавать мелодику знаменного распева основы древнерусской церковной музыки;
- различать формы построения музыки (сонатно-симфонический цикл, сюита), понимать их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов;
- выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения музыкального искусства;
- различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу;
- исполнять свою партию в хоре в простейших двухголосных произведениях, в том числе с ориентацией на нотную запись;
- активно использовать язык музыки для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, русского языка, окружающего мира, математики и др.).

Технология

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам предметной области

«Технология», планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

• осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и

транспорта;

- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Технология (мальчики)

5 класс

По завершении учебного года обучающийся:

Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки):

- соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- владеет безопасными приемами работы с ручными и электрифицированным бытовым инструментом;
- использует ручной и электрифицированный бытовой инструмент в соответствиис задачей собственной деятельности (по назначению);
- разъясняет содержание понятий «изображение», «эскиз», «материал», «инструмент», «механизм», «робот», «конструкция» и адекватно использует эти понятия:
 - организует и поддерживает порядок на рабочем месте;
- применяет и рационально использует материал в соответствии с задачей собственной деятельности;
- осуществляет сохранение информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения;
- использует при выполнении учебных задач научно-популярную литературу, справочные материалы и ресурсы интернета;
- осуществляет операции по поддержанию порядка и чистоты в жилом и рабочемпомещении;
- осуществляет корректное применение/хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки и др.).

Предметные результаты:

- выполняет измерение длин, расстояний, величин углов с помощью измерительных инструментов;
 - читает информацию, представленную в виде специализированных таблиц;
 - читает элементарные эскизы, схемы;
- выполняет элементарные эскизы, схемы, в том числе с использованием программного обеспечения графических редакторов;
- характеризует свойства конструкционных материалов природного происхождения (например, древесины и материалов на ее основе) или иных материалов (например, текстиля);
- характеризует основные технологические операции, виды/способы/приемы обработки конструкционных материалов (например, древесины и материалов на ее основе) или иных материалов (например, текстиля);
 - характеризует оборудование, приспособления и инструменты для обработки

конструкционных материалов (например, древесины и материалов на ее основе) или иных материалов (например, текстиля);

- применяет безопасные приемы обработки конструкционных материалов (например, древесины и материалов на ее основе) с использованием ручного и электрифицированного инструмента, имеет опыт отделки изделий из данного материала или иных материалов (например, текстиля);
 - выполняет разметку плоского изделия на заготовке;
- осуществляет сборку моделей, в том числе с помощью образовательного конструктора по инструкции;
 - конструирует модель по заданному прототипу;
 - строит простые механизмы;
 - имеет опыт проведения испытания, анализа продукта;
- получил и проанализировал опыт модификации материального или информационного продукта;
- классифицирует роботов по конструкции, сфере применения, степени самостоятельности (автономности), способам управления.

Проектные компетенции (включая компетенции проектного управления):

• получил и проанализировал опыт изготовления материального продукта на основе технологической документации или по готовому образцу с применением рабочих инструментов, не требующих регулирования.

6 класс

По завершении учебного года обучающийся:

Техника и технические системы:

- понимает, чем отличается техника и технология, какие виды техники существуют; понимает, что любая машина (TC) состоит из двигателя, рабочего органа (инструмента), передаточного механизма, системы управления.
 - понимает, как техника меняет жизнь человека
 - изучает/исследует различные виды техники.
- использует безопасные правила работы с техникой в учебных кабинетах (мастерской) и в личной жизни (быту).

Технология и технологический процессы:

- понимает, что производство техники это технология;
- представляет, какие технологии использует человек для достижения своих целей, сферы применения технологий;
- понимает, что технология (технологический процесс) состоит из этапов, приводящих к созданию конкретного материального/ информационного продукта;
- соблюдает технологический процесс (в т.ч. правила безопасного и эффективноготруда) в процессе изготовления объектов труда;
- овладевает этапами (технологией) проектной деятельности постановка проблемы,планирование,
- различает материалы и инструменты в процессе предметно-практической деятельности;
 - изучает/ исследует основные свойства материалов;
 - различает конструкционные матеоиалы.

Материалы:

- различает материалы по их свойствам для применения в предметнопрактической деятельности;
- представляет технологические процессы изготовления конструкционных материалов.

Информация:

- использует научную и техническую информацию в процессе решения проектных иисследовательских задач;
 - «читать» и выполнять простые чертежи/ эскизы;
- работает в соответствии с чертежом ,технологической картой (в т.ч. контролировать качество своей работы).

Энергия:

- понимает, что в основе работы техники лежит энергия; а технологический процесссвязан с преобразованием энергии;
 - различаетть типы и виды энергии;
 - понимать, как человек потребляет энергию.

7 класс

По завершении учебного года обучающийся:

Техника и технические системы:

- понимает особенности биотехнических и социотехнических систем.
- представляет направления развития современной техники;
- управляет технологическими машинами с целью обработки конструкционных материалом, создания объектов труда;
- осуществляет сборку/разборку, экспериментирование, программирование... робототехнических систем (на примере робототехнических наборов- конструкторов);

Технология и технологические процессы:

- осуществляет выбор материалов, заготовок, инструментов, режимов работы и т.п. впроцессе реализации технологий;
- разработка/ внесение изменений в конструкцию изделий, чертеж, технологическую карту, модель;
- применяет современные технологии в процессе изготовления объектов труда, проектов;
- освоение универсальных (социальных) технологий деятельности проектирования, исследования, управления;
- осуществляет поиск идеи для создания нового изделия/продукта (проекта), использует методы и приемы генерации идей, активизации технологического мышления;
- несет ответственность за соблюдение технологии, за результаты своей деятельности.

Материалы:

- выбирает материалы в соответствии с их свойствами для решения проектных, конструкторских, технологических задач;
- изучает исследовать современные материалы, способы их производства и применения;
- при необходимости использует способы и технологии изменения свойств материалов
- изучает/ исследует наноматериалы и их использование в разных отраслях исферах...?
- оценивает использование материалов в процессе создания объектов труда, проектов.

Информация:

- выполняет 2D и 3D чертежи на «бумаге» и с помощью простых программных средств;
 - разрабатывает технологическую карту;
- осуществляет эффективный поиск и обработку информации с помощью сети интернет и программных средств;
 - создает презентацию (в т.ч. рекламу) созданного продукта (проекта); схемы

(кинематические, электрические и пр.)

- применяет и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения предметно-практических проектно-технологических задач;
- работает с разнообразной технической информацией и технологической документацией для достижения целей предметно-практической деятельности, проекта...
- использует специальные программные продукты для разработки моделей и конструкций, дизайна изделий.

Энергия:

- различает первичные и вторичные источники энергии; традиционные и нетрадиционные виды/источники энергии (актуальные для современной экономики и производства);
 - использует способы преобразования и передачи энергии
 - исследует способы и технологии энергосбережения;
- конструирует технические объекты, основанные на использовании экологических, нетрадиционных источниках энергии.
 - рассчитывает использование энергии в процессе реализации проектов.

8 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- организует рабочее место в соответствии с требованиями безопасности и правилами эксплуатации используемого оборудования и/или технологии, соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с оборудованием и/или технологией;
- разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс»,

«технологическая операция» и адекватно использует эти понятия;

- может охарактеризовать ключевые предприятия и/или отрасли региона проживания;
- называет предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий;
- называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания.
 - описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
- объясняет простейший технологический процесс по технологической карте, в том числе характеризуя негативные эффекты;
- получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам и т. п.) технологии получения материального/информационного продукта с заданными свойствами;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии)получения материального продукта на собственной практике;
- перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации;
- описывает технологическое решение с помощью текста, эскизов, схем, чертежей;
- составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
 - создает модель, адекватную практической задаче;
 - проводит оценку и испытание полученного продукта;
- осуществляет конструирование и/или модификацию электрической цепи в соответствии с поставленной задачей;
- производит сборку электрической цепи посредством соединения и/или подключения электронных компонентов заданным способом (пайка, беспаечный монтаж, механическая сборка) согласно схеме;

- производит элементарную диагностику и выявление неисправностей технического устройства, созданного в рамках учебной деятельности;
- производит настройку, наладку и контрольное тестирование технического устройства, созданного в рамках учебной деятельности;
 - различает типы автоматических и автоматизированных систем;
- получил и проанализировал опыт проектирования и/или конструирования автоматизированной системы, в том числе с применением специализированных программных средств (в том числе средств автоматизированного проектирования и/или систем моделирования) и/или языков программирования, электронных компонентов, датчиков, приводов, микроконтроллеров и/или микроконтроллерных платформ и т. п.;
 - объясняет назначение и принцип действия систем автономного управления;
 - объясняет назначение, функции датчиков и принципы их работы;
- применяет навыки алгоритмизации и программирования в соответствии с конкретной задачей и/или учебной ситуацией;
- получил и проанализировал опыт моделирования и/или конструирования движущейся модели и/или робототехнической системы и/или беспилотного аппарата;
- характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические,

термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации);

- характеризует применимость материала под имеющуюся задачу, опираясь на его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность;
- отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии получения материалов с заданными свойствами;
- характеризует наноматериалы, наноструктуры, нанокомпозиты, многофункциональные материалы, возобновляемые материалы (биоматериалы), пластики, керамику и возможные технологические процессы с ними;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии для прогрессивного развития общества (в том числе в следующих отраслях: робототехника, микроэлектроника, интернет вещей, беспилотные летательные аппараты, технологии геоинформатики, виртуальная и дополненная реальность и др);
- объясняет причины, перспективы и последствия развития техники и технологий на данном этапе технологического развития общества;
- приводит произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере услуг;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии пищевой промышленности (индустрии питания);
- характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания; профессии, обслуживающие автоматизированные производства; приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий.
- может охарактеризовать содержание понятий «проблема», «проект», «проблемное поле»;
- получил и анализировал опыт выявления круга потребителей, их потребностей и ожиданий, формирования технического/технологического решения, планирования, моделирования и конструирования на основе самостоятельно проведенных исследований в рамках заданной проблемной области или проблемы;
- имеет опыт подготовки презентации полученного продукта различным типам потребителей.

9 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- организует рабочее место в соответствии с требованиями безопасности и правилами эксплуатации используемого оборудования и/или технологии, соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с оборудованием и/или технологией;
- получил и проанализировал опыт наблюдения (изучения) и/или ознакомления с современными производствами в различных технологических сферах и деятельностью занятых в них работников;
- получил опыт поиска, структурирования и проверки достоверности информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания;
- анализирует свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности, и планирует дальнейшую образовательную траекторию;
- имеет опыт публичных выступлений (как индивидуальных, так и в составе группы) с целью демонстрации и защиты результатов проектной деятельности.
- анализирует возможные технологические решения, определяет их достоинства инедостатки в контексте заданной ситуации;
- оценивает условия использования технологии, в том числе с позиций экологической защищенности;
- в зависимости от ситуации оптимизирует базовые технологии (затратность качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта.
 - выявляет и формулирует проблему, требующую технологического решения;
- получил и проанализировал опыт разработки и/или реализации командного проекта по жизненному циклу на основании самостоятельно выявленной проблемы;
- имеет опыт использования цифровых инструментов коммуникации и совместной работы (в том числе почтовых сервисов, электронных календарей, облачных сервисов, средств совместного редактирования файлов различных типов);
- имеет опыт использования инструментов проектного управления;планирует продвижение продукта.

Технология (девочки)

Раздел "Кулинария" Выпускник научится:

- самостоятельно готовить для своей семьи простые кулинарные блюда из сырых и варёных овощей и фруктов, молока и молочных продуктов, яиц, рыбы, мяса, птицы, различных видов теста, круп, бобовых и макаронных изделий, отвечающие требованиям рационального питания, соблюдая правильную технологическую последовательность приготовления, санитарно-гигиенические требования и правила безопасной работы.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять рацион питания на основе физиологических потребностей организма;
- выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в белках, углеводах, жирах, витаминах, минеральных веществах; организовывать своё рациональное питание в домашних условиях; применять различные способы обработки пищевых продуктов в целях сохранения в них питательных веществ;
- экономить электрическую энергию при обработке пищевых продуктов; оформлять приготовленные блюда, сервировать стол; соблюдать правила этикета за столом;

- определять виды экологического загрязнения пищевых продуктов; оценивать влияние техногенной сферы на окружающую среду и здоровье человека;
- выполнять мероприятия по предотвращению негативного влияния техногенной сферы на окружающую среду и здоровье человека.

Раздел "Создание изделий из текстильных материалов"Выпускник научится:

- изготовлять с помощью ручных инструментов и оборудования для швейных и декоративно-прикладных работ, швейной машины простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологической документацией;
 - выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять несложные приёмы моделирования швейных изделий;
- определять и исправлять дефекты швейных изделий;
- выполнять художественную отделку швейных изделий;
- изготовлять изделия декоративно-прикладного искусства, региональных народных промыслов;
 - определять основные стили одежды и современные направления моды.

Раздел "Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности"

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполне- нии работ; составлять технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта;
- представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.

Выпускник получит возможность научиться:

- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;
- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведённого продукта как товара на рынке, разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

Раздел "Современное производство и профессиональное самоопределение" Выпускник научится:

- планировать варианты личной профессиональной карьеры и путей получения профессионального образования на основе соотнесения своих интересов и возможностей с содержанием и условиями труда по массовым профессиям и их востребованностью на региональном рынке труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- планировать профессиональную карьеру;
- рационально выбирать пути продолжения образования или трудоустройства;
- ориентироваться в информации по трудоустройству и продолжению образования;
- оценивать свои возможности и возможности своей семьи для предпринимательской деятельности.

<u>Физическая культура</u> Знания о физической культуре

Учащийся научится:

- характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;
- определять базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками;
- разрабатывать содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать режим дня и учебной недели;
- руководствоваться правилами профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодныхусловий;
- руководствоваться правилами оказания первой доврачебной помощи при травмах иушибах во время самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Учащийся получит возможность научиться::

- характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена встановлении современного Олимпийского движения, объяснять смысл символики и ритуалов Олимпийских игр;
- определять признаки положительного влияния занятий физической подготовкой наукрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и основных систем организма.

Способы двигательной (физкультурной) деятельности

Учащийся научится:

- использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнования для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;
- подбирать индивидуальную нагрузку с учётом функциональных особенностей ивозможностей собственного организма;
- классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий поукреплению здоровья и развитию физических качеств;
- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранятьих;
- тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики впроцессе самостоятельных занятий физической подготовкой;
- взаимодействовать со сверстниками в условиях самостоятельной учебной деятельности, оказывать помощь в организации и проведении занятий, освоении новых двигательных действий, развитии физических качеств, тестировании физического развития и физической подготовленности.

Учашийся получит возможность научиться:

• проводить занятия физической культурой с использованием оздоровительной ходьбы ибега, лыжных прогулок и туристических походов, обеспечивать их оздоровительную направленность.

Физическое совершенствование

Учащийся научится:

- выполнять комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма;
- выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости икоординации);
- выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошоосвоенных упражнений;
- выполнять легкоатлетические упражнения в беге и прыжках (в высоту и длину);
- выполнять передвижения на лыжах скользящими способами ходьбы, демонстрировать технику умения последовательно чередовать их в процессе прохождения тренировочных дистанций;
- выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона одним из разученных способов;
- выполнять основные технические действия и приёмы игры в футбол, баскетбол вусловиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять тестовые упражнения на оценку уровня индивидуального развития основных физических качеств.

Учащийся получит возможность научиться:

- преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега;
 - выполнять тестовые нормативы по физической подготовке.

Основы безопасности жизнедеятельности

Выпускник научится:

- классифицировать и характеризовать условия экологической безопасности;
- использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ ватмосфере, воде и почве;
- использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов питания с использованием бытовых приборов;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций при использовании бытовых приборов контроля качества окружающей среды и продуктовпитания;
- безопасно, использовать бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
 - безопасно использовать бытовые приборы;
 - безопасно использовать средства бытовой химии;
 - безопасно использовать средства коммуникации;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенного характера;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного характера;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуациина улице;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации вподъезде;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в лифте;

- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в квартире;
 - безопасно вести и применять способы самозащиты при карманной краже;
- безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества;
 - адекватно оценивать ситуацию дорожного движения;
 - адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при пожаре;
 - безопасно использовать средства индивидуальной защиты при пожаре;
 - безопасно применять первичные средства пожаротушения;
 - соблюдать правила безопасности дорожного движения пешехода;
 - соблюдать правила безопасности дорожного движения велосипедиста;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения пассажира транспортногосредства;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуацийна воде;
 - адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести у воды и на воде;
 - использовать средства и способы само- и взаимопомощи на воде;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуацийв туристических походах;
 - готовиться к туристическим походам;
 - адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических походах;
 - адекватно оценивать ситуацию и ориентироваться на местности;
 - добывать и поддерживать огонь в автономных условиях;
 - добывать и очищать воду в автономных условиях;
- добывать и готовить пищу в автономных условиях; сооружать (обустраивать)временное жилище в автономных условиях;
 - подавать сигналы бедствия и отвечать на них;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуацийприродного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуацийприродного характера;
 - безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенногохарактера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуацийтехногенного характера;
 - безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
 - безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в случае эвакуации;
- классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;

- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при похищении или захвате в заложники (попытки похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних за правонарушения;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления людей;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопления людей;
 - оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайной ситуации;
- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
- планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;
- адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья;планировать распорядок дня с учетом нагрузок;
 - выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья;
 - безопасно использовать ресурсы интернета;
 - анализировать состояние своего здоровья;
 - определять состояния оказания неотложной помощи;
 - использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;
 - классифицировать средства оказания первой помощи;
 - оказывать первую помощь при наружном и внутреннем кровотечении;
 - извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей;
 - оказывать первую помощь при ушибах;
 - оказывать первую помощь при растяжениях;
 - оказывать первую помощь при вывихах;
 - оказывать первую помощь при переломах;
 - оказывать первую помощь при ожогах;
 - оказывать первую помощь при отморожениях и общем переохлаждении;
 - оказывать первую помощь при отравлениях;
 - оказывать первую помощь при тепловом (солнечном) ударе;
 - оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей.

Выпускник получит возможность научиться:

- безопасно использовать средства индивидуальной защиты велосипедиста;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических поездках;
 - готовиться к туристическим поездкам;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических поездках;
- анализировать последствия возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
- анализировать последствия возможных опасных ситуаций криминогенного характера;
 - безопасно вести и применять права покупателя;
 - анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма,

наркотизма;

- предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность;
- анализировать влияние вредных привычек и факторов и на состояние своего здоровья;
- характеризовать роль семьи в жизни личности и общества, и ее влияние на здоровье человека;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регулирующих права и обязанности супругов, и защищающих права ребенка;
- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;
 - классифицировать основные правовые аспекты оказания первой помощи;
 - оказывать первую помощь при не инфекционных заболеваниях;
 - оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;
 - оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности;
 - оказывать первую помощь при коме;
 - оказывать первую помощь при поражении электрическим током;
- использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернет-ресурсы и другие базы данных;
 - усваивать приемы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасные и чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения и проводить несложные эксперименты для доказательства предположений обеспечения личной безопасности;
- творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.

Планируемые предметные результаты по предметам углубленного изучения болеедетально рассматриваются в рабочих программах по предмет.(в разработке).

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО

1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования и служит одним из оснований для разработки локального нормативного акта о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ООП ООО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ СОШ «Новая Эра» являются:

• оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, в том числе успешного прохождения Государственной итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга МБОУ СОШ «Новая Эра», мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;

- оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур. Оценка результатов деятельности педагогических работников осуществляется на основании:
- мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки МБОУ СОШ «Новая Эра» и в рамках процедур внешней оценки;
- мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем). Мониторинг оценочной деятельности педагогического работника с целью повышения объективности оценивания осуществляется методическим объединением учителей по данному предмету и администрацией МБОУ СОШ «Новая Эра». Результаты мониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификации учителя.
- оценка результатов деятельности МБОУ СОШ «Новая Эра» как основа аккредитационных процедур. Результаты процедур оценки результатов деятельности МБОУ СОШ «Новая Эра» обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС ООО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП ООО.

Оценка образовательных достижений обучающихся осуществляется в рамках внутренней оценки МБОУ СОШ «Новая Эра», включающей различные оценочные процедуры (стартовая диагностика, текущий контроль, процедуры внутреннего мониторинга образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестации обучающихся), а также процедур внешней оценки, включающей государственную итоговую аттестацию, независимую оценку качества подготовки обучающихся и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки МБОУ СОШ «Новая Эра» реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базового.

Уровневый подход к содержанию оценки на уровне основного общего образования обеспечивается следующими составляющими:

- для учебных предметов «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология» предлагаются два уровня изучения: базовый и углубленный;
 - по остальным предметам учебного плана предусмотрен базовый уровень;
- достижение *базового уровня* свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала;

- достижение *углубленного уровня* отдельных предметных областей, учебных предметов реализует задачи профессиональной ориентации и направлено на предоставление возможности каждому обучающемуся проявить свои интеллектуальные и творческие способности при изучении указанных учебных предметов, которые необходимы для продолжения получения образования и дальнейшей трудовой деятельности в областях, определенных Стратегией научно-технологического развития.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

- оценку предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;
- использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);
- использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

1.3.2. Особенности оценки достижения планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов

1.3.2.1. Особенности оценки достижения планируемых личностных результатов Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями ФГОС ООО. Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности МБОУ СОШ «Новая Эра» и образовательных систем разного уровня. Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в МБОУ СОШ «Новая Эра»;
- участии в общественной жизни МБОУ СОШ «Новая Эра», ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности;
 - ответственности за результаты обучения;
- способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.

Внутренний мониторинг сформированности отдельных личностных результатов организуется администрацией МБОУ СОШ «Новая Эра» и осуществляется классными руководителями профиля (класса) и учителями-предметниками преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий, контроля выполнения обучающимися самостоятельной работы и внеурочной деятельности, которые обобщаются

в конце каждого учебного периода (четверти) и представляются в виде характеристики на выпускника по окончании 9 класса или переводе обучающегося в другую образовательную организацию.

Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) ланных.

1.3.2.2. Особенности оценки достижения планируемых метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ООП ООО, которые отражают *совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий*, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.

Оценка достижения планируемых метапредметных результатов освоения ООП ООО, которые представлены в Программе развития универсальных учебных действий МБОУ СОШ «Новая Эра», осуществляется администрацией школы в ходе внутреннего мониторинга.

Основным объектом оценки метапредметных результатов является овладение:

- *познавательными универсальными учебными действиями* (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);
- коммуникативными универсальными учебными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);
- регулятивными универсальными учебными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией МБОУ СОШ «Новая Эра» в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета МБОУ СОШ «Новая Эра».

Инструментарий строится на межпредметной основе и включает диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

Формы оценки:							
для проверки читательской	письменная работа на межпредметной основе						
грамотности							
для проверки цифровой грамотности	практическая работа в сочетании с						
	письменной (компьютеризованной) частью						

для проверки сформированности	экспертная оценка процесса и результатов			
регулятивных, коммуникативных и	выполнения групповых и (или)			
познавательных универсальных	индивидуальных учебных исследований и			
учебных действий проектов				
Vanadini un nanguna anun in andoa duama	ocmina nnocodimes e namiodimioem 10 110 nama			

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем **один раз в два года.**

Кроме того, оценка достижения планируемых метапредметных результатов ведется на основе наблюдений, проводимых педагогическим коллективом МБОУ СОШ «Новая Эра» (педагогическими работниками в урочной и внеурочной деятельности, классными руководителями). Оценка достижения планируемых метапредметных результатов осуществляется один раз в конце каждого учебного периода (четверти). По итогам наблюдения персональной динамики осуществляется коррекция педагогических приемов и методик.

В ходе образовательного процесса на уровне ООО обучающие проходят два цикла мониторингов уровня каждого из шести интегральных компонентов функциональной грамотности: читательская, математическая, финансовая, естественнонаучная, креативная компетентность и глобальная компетентность.

Мониторинги организованы циклично, в каждый год обучения, с целью выявления динамики образовательных достижений обучающихся. Результаты мониторингов и отражение динамики фиксируется в табличном формате по каждому обучающемуся в папке класса.

Основной процедурой *итоговой оценки достижения планируемых метапредметных результатов* является защита итогового индивидуального проекта. Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности осуществляется с учётом Положения об учебно-исследовательской и проектной деятельности МБОУ СОШ «Новая Эра».

Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее – проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественнотворческую и другие).

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

Результатом проекта является одна из следующих работ:

Вид работы проекта	Формы работы							
Письменная работа	эссе, реферат, аналитические материалы,							
	обзорные материалы, отчеты о проведенных							
	исследованиях, стендовый доклад и другие							
Художественная творческая работа,	в области литературы, музыки,							
представленная в виде прозаического	изобразительного искусства							
или стихотворного произведения,								
инсценировки, художественной								
декламации, исполнения музыкального								
произведения, компьютерной анимации								
и других								
Конструкторское изделие	материальный объект, макет, иное							
	конструкторское изделие							
Социальный проект	отчетные материалы							

Проект оценивается по следующим критериям:

- сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
- сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в рамках публичной защиты перед комиссией МБОУ СОШ «Новая Эра». Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

1.3.2.3. Особенности оценки достижения планируемых предметных результатов Предметные результаты освоения ООП ООО с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.

Основным предметом оценки является способность к решению учебнопознавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.

Для оценки предметных результатов используются критерии: *знание и понимание*, *применение*, *функциональность*.

Обобщенный критерий:	Включает в себя:							
критерий «знание и понимание»	включает знание и понимание роли изучаемой							
	области знания и (или) вида деятельности в							
	различных контекстах, знание и понимание							
	терминологии, понятий и идей, а также процедурных							
	знаний или алгоритмов							
критерий «применение»	использование изучаемого материала при решении							
	учебных задач, различающихся сложностью							
	предметного содержания, сочетанием							
	универсальных познавательных действий и							
	операций, степенью проработанности в учебном							
	процессе							

	использование специфических для предмета								
	способов действий и видов деятельности по								
	получению нового знания, его интерпретации								
	применению и преобразованию при решении								
	учебных задач (проблем), в том числе в ходе								
	поисковой деятельности, учебно-исследовательской								
	и учебно-проектной деятельности								
критерий «функциональность»	включает осознанное использование приобретённых								
	знаний и способов действий при решении								
	внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений,								
	контекста, а также сочетанием когнитивных								
	операций. Оценка функциональной грамотности								
	направлена на выявление способности обучающихся								
	применять предметные знания и умения во								
	внеучебной ситуации, в реальной жизни.								

Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля также в рамках государственной итоговой аттестации.

Средством оценки достижения планируемых предметных результатов выступают учебные задания, проверяющие способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, предполагающие вариативные пути решения (например, содержащие избыточные для решения проблемы данные или имеющие недостающие данные, или предполагают выбор оснований для решения проблемы и т.п.), комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений; компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте ситуаций межпредметного (в том числе, «жизненного») характера.

Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к ООП ООО, в Рабочей программе учебного предмета, и Положении о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ СОШ «Новая Эра».

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости с учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
 - график контрольных мероприятий.

Описание итоговых работ (являющихся одним из оснований для промежуточной и итоговой аттестации), включая нормы оценки и демонстрационные версии итоговых работ рассматриваются на методическом совете и утверждаются руководителями методических объединений. График оценочных процедур утверждается приказом директора МБОУ СОШ «Новая Эра».

Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы

преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоением основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путем освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы ООО должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

Индивидуальные траектории обучения обучающихся формируются с учётом интересов этих обучающихся и их планов на будущее, профессиональной ориентации. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность и/или олимпиадное движение по предмету и сориентированы на продолжение обучения на уровне среднего общего образования или в средних профессиональных организациях по данному профилю.

1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

1.3.3.1. Стартовая диагностика проводится администрацией МБОУ СОШ «Новая Эра» с целью оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования в начале 5 класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.

Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению учебных предметов в начале уровня ООО. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

- **1.3.3.2.** Входной контроль по остальным учебным предметам часть стартовой диагностики. Выявление структуры учебной мотивации вторая часть стартовой диагностики. Входной контроль проводится администрацией МБОУ СОШ «Новая Эра» в начале учебного года с целью учёта результатов для постановки выводов об эффективности ООП ООО. Используются формы контрольной письменной работы, тестов, диагностических работ с учётом особенностей учебного предмета.
- **1.3.3.3. Текущая оценка** представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.

Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность), и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.

Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.

В текущей оценке используется различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учётом особенностей учебного предмета.

Форму текущего контроля определяет педагогический работник с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых им образовательных технологий. Избранная форма текущего контроля представлена в рабочих программах по предмету. Контрольные работы отражаются в графике оценочных процедур

на каждое полугодие.

Периодичность тематического контроля, проводимого учителем, определяется тематическим планированием по каждому курсу, принятым на методическом объединении и утвержденным директором МБОУ СОШ «Новая Эра». Периодичность административного контроля определяется планом работы школы, утвержденным директором.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса и корректировки индивидуального учебного плана, в том числе и сроков изучения темы / раздела / предметного курса.

1.3.3.4. Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.

Тематический контроль осуществляется в течение всего учебного года в формах:

- *устного и письменного опроса* текущие работы по предметам учебного плана, организуемые учителями на учебных занятиях;
- наблюдений учителя за деятельностью обучающихся психологопедагогическая диагностика уровня сформированности личностных и метапредметных результатов;
- самостоятельных и проверочных работы оперативная диагностика усвоения предметного содержания темы или раздела учебной программы. Проводятся учителем на учебном занятии;
- практических и лабораторных работ проверка умения обучающихся применять полученные знания и уровня их конкретных умений в рамках учебного предмета;
- *предметных контрольных работ* контрольные работы (диктанты, решение задач, ответы на вопросы и т.п.), проводимые для выявления уровня владения общими способами действий, подведения итогов освоения темы (раздела);
- проектных задач оценка формирования ключевых компетентностей и социального опыта

Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

1.3.3.5. Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры:

- стартовая диагностика;
- оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценка уровня функциональной грамотности;
- оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета МБОУ СОШ «Новая Эра. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

1.3.3.6. Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования, проводится в конце учебного года по каждому изучаемому учебному предмету.

Промежуточная аттестация проводится на основе результатов текущего контроля (четвертных отметок), а также на основе результатов, продемонстрированных обучающимися в форме итоговых контрольных работ по русскому языку и математике и по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне, перечень которых установлен Учебным планом Программы МБОУ СОШ «Новая Эра».

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение планируемых предметных и метапредметных результатов на уровне не ниже базового для учебных предметов, изучаемых на базовом уровне, и на уровне не ниже углубленного для учебных предметов, изучаемых на углубленном уровне, является основанием для перевода в следующий класс и допуска обучающегося к Государственной итоговой аттестации.

Порядок проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и перевода обучающихся в следующий класс регламентируется Законом РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (статья 58) и Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ СОШ «Новая Эра».

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации отражаются для педагогических работников и администрации школы в электронном журнале, для обучающихся и их родителей (законных представителей) — в электронном дневнике, являющимися неотъемлемой частью цифровой образовательной платформой «Дневник.ру», используемой в МБОУ СОШ «Новая Эра».

1.3.3.7. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА)

В соответствии со статьей 59 Закона РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ГИА является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования устанавливается Приказом Министерством просвещения РФ и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

ГИА проводится в форме *основного государственного экзамена* (ОГЭ) и *государственного выпускного экзамена* (ГВЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации.

Условием допуска к ГИА является успешное прохождение устного итогового собеседования по русскому языку, которое оценивается по единым критериям в системе «зачет/незачет».

В соответствии с ФГОС ООО ГИА в форме ОГЭ/ГВЭ проводится по обязательным учебным предметам и учебным предметам по выбору обучающихся.

Форма заданий ОГЭ/ГВЭ (классификаторы, кодификаторы, демонстрационные версии) представлены на информационном интернет-портале Федерального института педагогических измерений.

Для учебных предметов по выбору контрольные измерительные материалы разрабатываются на основании планируемых результатов обучения для углубленного уровня изучения учебного предмета. При этом минимальная граница, свидетельствующая о достижении требований ФГОС ООО, которые включают в качестве составной части планируемые результаты для базового уровня изучения учебного предмета, устанавливается, исходя из планируемых результатов блока «Выпускник научится» для базового уровня изучения учебного предмета.

1.3.3.8. Итоговая оценка по учебным предметам

Итоговая аттестация по учебному предмету осуществляется на основании результатов внутренней и внешней оценки. *К результатам внешней оценки* относятся результаты ГИА. *К результатам внутренней оценки* относятся предметные результаты, зафиксированные в виде накопленной оценки.

По учебным предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая отметка определяется на основе результатов только внутренней оценки.

Форма итоговой работы по предмету устанавливается решением педагогического

совета по представлению методического объединения учителей. Итоговой работой по предмету для выпускников, завершающих уровень основного общего образования, может служить письменная проверочная работа или письменная проверочная работа с устной частью или с практической работой (эксперимент, исследование, опыт и т.п.).

Итоговая оценка по учебным предметам фиксируется в документе об уровне образования установленного образца — Аттестате об основном общем образовании в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 05 октября 2020 г. № 546 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»

2. Содержательный раздел

2.1 Программа развития универсальных учебных действий Обшие положения

Цели программы развития универсальных учебных действий:

- обеспечение умения школьников учиться,
- дальнейшее развитие способности к самосовершенствованию и саморазвитию,
- реализация системно-деятельностного подхода, положенного в основу Стандарта, иразвивающего потенциала общего среднего образования.

Программа развития УУД направлена на:

- реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, системнодеятельностного подхода, развивающего потенциала основного общего образования;
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования, усвоения знаний и учебных действий, расширение возможностей ориентации в различных предметных областях, научном и социальном проектировании, профессиональной ориентации, строении и осуществлении учебной деятельности;
- формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектнойдеятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа развития УУД обеспечивает:

- развитие у обучающихся способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий;
- формирование опыта переноса и применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирования компетенций и компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, олимпиады, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и т. д.);
- овладение приёмами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, старшими школьниками и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование и развитие компетенции обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий на уровне общего пользования, включая владение информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств информационно- коммуникационных технологий (далее ИКТ) и сети Интернет.

Универсальные учебные действия и их связь с содержанием учебных предметов, внеурочной деятельностью

В широком значении термин «универсальные учебные действия» означает умение учиться, т. е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

В более узком (собственно психологическом) **значении** этот термин можно определить как совокупность способов действия учащегося (а также связанных с ними навыков учебной работы), обеспечивающих самостоятельное усвоение новых знаний, формирование умений, включая организацию этого процесса.

Универсальный характер учебных действий проявляется в том, что они:

- носят надпредметный, метапредметный характер; обеспечивают целостность общекультурного, личностного и познавательного развития и саморазвития личности;
 - обеспечивают преемственность всех ступеней образовательного процесса;
- лежат в основе организации и регуляции любой деятельности учащегося независимо от её специально-предметного содержания.

Выделяют следующие блоки УУД:

Личностные (обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию обучающихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях)

Регулятивные (обеспечивают организацию обучающимися своей учебной деятельности)

Познавательные(обеспечивают исследовательскую компетентность, умение работать с информацией)

Коммуникативные (обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, продуктивно взаимодействовать и сотрудничать со сверстниками и взрослыми

Блок	Составляющие УУД	Умения, которые формируются у учащихся
	Самопознание и самоопределение	Построение образа «Я» («Я-концепции»), включая самоотношение и самооценку
		формирование идентичности личности
		Личностное, профессиональное, жизненное самоопределение и построение жизненных планов во временной перспективе
Личностные	Смыслообразование и смыслопорождение	Установление учащимся значения результатов своей деятельности для удовлетворения своих потребностей, мотивов, жизненных интересов
 		Установление связи между целью учебной деятельности и ее мотивом
	Нравственно- этическое оценивание	Выделение морально-этического содержания событий и действий
		Построение системы нравственных ценностей как основания морального выбора
		Нравственно-этическое оценивание событий и действий с точки зрения моральных норм

		Ориентировка в моральной дилемме и осуществление						
		личностного морального выбора						
	Подододододина							
	Целеполагание	Постановка учебной задачи на основе соотнесения того,						
		что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще						
	Π	неизвестно						
	Планирование	Определение последовательности промежуточных целей с						
		учетом конечного результата						
		Составление плана и последовательности действий						
	Прогнозирование	Предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик						
	Контроль	Сличение способа действия и его результата с заданным						
	Контроль	эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от						
		эталона						
	I/ ann averry							
ыe	Коррекция	Внесение необходимых дополнений и корректив в план и						
ВН		способ действия в случае расхождения						
иткі		эталона, реального действия и его продукта						
Регулятивные	Оценка	Выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и						
Ь		что еще подлежит усвоению						
		Осознание качества и уровня усвоения						
	Волевая	способность к волевому усилию - выбору в ситуации						
	саморегуляция	конфликта мотивов						
		Способностьк преодолению препятствий						
		опосоопостых проскольных прозыпольны						
		Способность к мобилизации сил и энергии						
		Эмоциональная устойчивость к стрессам и фрустрации						
		Эффективные стратегии совладания с трудными						
		жизненными ситуациями						
	Общеучебные	Самостоятельное выделение и формулирование учебной						
	универсальные	цели						
	учебные действия	Информационный поиск						
		Знаково-символические действия						
		Структурирование знаний						
		Произвольное и осознанное построение речевого						
45		высказывания (устно и письменно)						
PIG		Смысловое чтение текстов различных жанров; извлечение						
IBH		•						
TeJ		информации в соответствии с целью чтения						
1Ba		Рефлексияспособов и условий действия, их контроль и						
3H6		оценка, критичность						
Познавательные		Выбор наиболее эффективных способов решения задач в						
, ,	T	зависимости от условий						
	Логические	Анализ объекта с выделением существенных и						
	универсальные учебные действия	несущественных признаков						
ſ	ученые деиствия	Синтез как составление целого из частей, в том числе с						
		восполнением недостающих компонентов						
		Выбор оснований и критериев для сравнения,						
		рыоор основании и критерись для сравнения,						

		классификации, сериации объектов
		Подведение под понятия, выведение следствий
		Установление причинно-следственных связей
		Построение логической цепи рассуждения
		Выдвижение гипотез, их обоснование
		Доказательство
	Постановка и решение	Формулирование проблемы
	проблемы	Самостоятельное создание способов решения проблем
		гворческого и поискового характера
	Коммуникация как	Учет возможности существования у людей различных
	взаимодействие –	точек зрения, ориентация на позицию партнера в общении
	действия,	и взаимодействии
	направленные на	Учет разных мнения и стремление к координации
	учет позиции	различных позиций в сотрудничестве
	собеседника либо	Формулирование собственного мнения и позиции
	партнера по	
	деятельности	
ပ်	Коммуникация как	Умение договариваться и приходить к общему решению в
HP	кооперация –	совместной деятельности, в том числе в ситуации
[NB	согласование усилий	столкновения интересов
Коммуникативные	по достижению общей	Умение строить понятные для партнера высказывания
Щ	цели, организации и	Умение контролировать действия партнера
IMy	осуществлению	
O.	совместной	
\sim	деятельности	
	Коммуникация как	Умение задавать вопросы
	условие	Умение использовать речь для регуляции своего действия
	интериоризации –	
	действия, служащие	
	средством передачи	
	информации другим	
	людям и становления	
	рефлексии	

Развитие универсальных учебных действий в образовательном процессе осуществляется в контексте усвоения разных предметных дисциплин. Каждый учебный предмет в зависимости от его содержания и способов организации учебной деятельности учащихся раскрывает определенные возможности для развития универсальных учебных действий. Каждый учебный предмет вносит свой вклад в развитие УУД, поэтому учителяпредметники каждой параллели работают согласованно, в команде, для достижения наилучших результатов.

Требования к развитию универсальных учебных действий находят отражение в планируемых результатах освоения программ учебных предметов «Русский язык»,

«Литература», «Математика», «Информатика», «Иностранный язык», «История», «Обществознание», «География», «Биология», «Физика», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» в отношении ценностно-смыслового, личностного, познавательного и коммуникативного развития учащихся.

Каждый из вышеперечисленных предметов помимо прямого эффекта обучения — приобретения определенных знаний, умений, навыков, вносит свой вклад в развитие универсальных учебных умений. Для каждого учебного предмета выделены приоритеты в развитии тех или иных УУД, что отражено в следующей таблице:

Учебный	Развитие			
предмет	Личностных	Регулятивных	Познавательных	Коммуникативных
	УУД	УУД	УУД	УУД
Русский язык	Самопознание и	Целеполагание	Общеучебные	Коммуникация как
	самоопределени	Планирование	универсальные	взаимодействие,
	e	Прогнозирование	учебные действия	как кооперация
		Контроль		
		Коррекция		
		Оценка		
Литература	Нравственно-	Целеполагание	Общеучебные	Коммуникация как
	этическое	Планирование	универсальные	взаимодействие,
	оценивание	Прогнозирование	учебные действия	как кооперация,
		Контроль		как условие
		Коррекция		интериориза ции
		Оценка		
Иностранны й	Самопознание и	'	Общеучебные	Коммуникация как
язык	самоопределени		универсальные	взаимодействие,
		Прогнозирование	учебные действия	как кооперация,
		Контроль		
		Коррекция		
		Оценка		
История	Самопознание и	l '	Общеучебные	Коммуникация как
	самоопределени	_	универсальные	взаимодействие,
		Прогнозирование	учебные действия	как кооперация,
		Контроль		
		Коррекция		
		Оценка		
Обществознан	Самопознание и	1 .	Общеучебные	Коммуникация как
ие	самоопределени		универсальные	взаимодействие,
		Прогнозирование	учебные действия	как кооперация,
		Контроль		
		Коррекция		
		Оценка		

География	Самопознание и	Целеполагание	Общеучебные	Коммуникация как
	самоопределени	Планирование	универсальные	взаимодействие,
	e	Прогнозирование	учебные действия	как кооперация,
		Контроль		как условие
		Коррекция		интериоризации
		Оценка		
Математика	Смыслообразов	Целеполагание	Логические	Коммуникация как
	ание и	Планирование	универсальные	кооперация
	смыслопорожде	Прогнозирование	учебные действия	
	ние	Контроль		
		Коррекция		
		Оценка		
Информатик а	Смыслообразов	Целеполагание	Логические	Коммуникация как
	ание и	Планирование	универсальные	кооперация
	смыслопорожде	Прогнозирование	учебные действия	
	ние	Контроль		
		Коррекция		
		Оценка		
Физика	Смыслообразов	Целеполагание	Постановка и	Коммуникация как
	-	Планирование	решение проблемы	•
	смыслопорожде	Прогнозирование		
	-	Контроль		
		Коррекция		
		Оценка		
Биология	Смыслообразов	Целеполагание	Постановка и	Коммуникация как
		Планирование	решение проблемы	кооперация
	смыслопорожде	Прогнозирование		
	ние	Контроль		
		Коррекция Оценка		
Химия	Смыслообразов	Целеполагание	Постановка и	Коммуникация как
	ание и	Планирование	решение проблемы	кооперация
	смыслопорожде	Прогнозирование		
	ние	Контроль		
		Коррекция		
		Оценка		
Изобразитель	Нравственно-	Целеполагание	Общеучебные	Коммуникация как
ное искусство	этическое	Планирование	универсальные	взаимодействие
	оценивание	Прогнозирование	учебные действия	
		Контроль		
		Коррекция		
		Оценка		
Музыка	Нравственно-	Целеполагание	Общеучебные	Коммуникация как
	этическое	Планирование	универсальные	взаимодействие
	оценивание	Прогнозирование	учебные действия	
		Контроль		
		Коррекция		
		Оценка		
Технология	Смыслообразов	Целеполагание	Постановка и	Коммуникация как
	ание и	Планирование	решение проблемы	кооперация
	смыслопорожде	Прогнозирование		
	ние	Контроль		
		Коррекция Оценка		

Физическая	Самопознание и	Волевая	Постановка и	Коммуникация как
культура	самоопределени	саморегуляция	решение проблемы	кооперация
	e			
Основы	Самопознание и	Волевая	Общеучебные	Коммуникация как
безопасности	самоопределени	саморегуляция	универсальные	взаимодействие,
жизнедеятель	e		учебные действия	как
ности				кооперация, как
				условие
				интериоризации

Развитие универсальных учебных действий при изучении отдельных предметов и дляопределенных возрастных категорий отражено в нижеприведенных таблицах.

Личностные результаты Когнитивный компонент

Класс	Базовый уровень	Русский язык	Литература	Английский язык	История	Обществознан и	География	Математика	Физика	Химия	Биология	ОБЖ	Физическая культура	Музыка	И3О	Технология	Информатика	
5-6 класс	образ социально- политического устройства — представление о государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;				+	+								+				
	знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;	+	+		+	+												
	ориентация в системе моральных норм и ценностей	+	+		+	+		+		+				+				
7-8 класс	экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровье сберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях	+	+	+		+			+	+	+		+					
	историко- географический образ, включая представление о территории и границах России, её географических особенностях; знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края, его достижений и культурных градиций;		+	+	+	+	+							+	+	+		

	взаимосвязи между общественными и политическими событиями.																	
	Помия					3	÷ ***											
Класс	У выпускника сформируются	СТНЬ	<u>ыи из</u>	эмоци 	ІОНАЛ	ьныи	1 KOM	Поне	HT									
		Русский язык	Литература	Английский язык	История	Обществознание	География	Математика	Физика	Химия	Биология	ОБЖ	Физическая культура	Музыка	И3О	Технология	Информатика	
5-6	гражданский патриотизм, любовь к Родине,																	
класс	чувство гордости за свою страну;	+	+	+	+	+	+			+	+		+	+	+	+		
	эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;	+	+	+	+	+	+							+				
	уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		
	позитивная моральная самооценка и моральные чувства — чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.		_	_										_				
7-8	гражданский патриотизм, любовь к Родине,																	
класс	чувство гордости за свою страну;	+	+	+	+	+				+		+		+	+			
	уважение к истории культурным и историческим памятниками	•	'	'								1		'				
	уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству; уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и	+	+	+										+	+	+		

	готовность противостоять им;																	
9	гражданский патриотизм, любовь к Родине,		1	1	1	1	1							1	1	1	1	
	чувство гордости за свою страну;									_	_							
класс			1.	1.	1.	1.	1.											
	потребность в самовыражении и	+	+	+	+	+	+			+								
	самореализации, социальном признании;	TT.																
1.0	1	Дея	тель	ності	ный н	сомпо	нент	1			1	1		1	1	1	1	
Класс				U														
				язык		Ие												
		ΙK		í Æ		Обществознание											Ка	
		Я3Ъ	'pa	КИЙ		03F	K1	ИКЗ					кая			М	ТП	
		й	ату	йс	КИ	TB	фі	[aT]	а		ГИЗ		eci	g		101	Ма	
		CKI	ep:	ЛП	ob	Пес	ıbs	e _M	HK	Ш	[0][¥	ИН	SEIF		НО.	pop	
		Русский язык	Питература	Английский	История	19(Сеография	Математика	Физика	Химия	Биология	ОБЖ	Физическая	музыка Музыка	И30	Гехнология	Информатика	
5-6	готовность и способность к участию в школьном	4	5	4	1	+	Η		D	\sim	<u> </u>	+	<u> </u>	4	<u>1</u>	L	1	
класс	самоуправлении в пределах возрастных										[[
KJIACC	компетенций (дежурство в школе и классе,																	
	участие в детских и молодёжных общественных																	
	организациях, школьных и внешкольных																	
	мероприятиях); прав и обязанностей ученика																	
	готовность и способность к выполнению норм и		1	,	1		1	1	1					1	1	1	1	
	требований школьной жизни,									_	_		_					
7-8	*		1,	1.														
	готовность и способность к участию в школьном	+	+	+	+	+						+	+					
класс	самоуправлении в пределах возрастных																	
	компетенций (дежурство в школе и классе,																	
	участие в детских и молодёжных общественных																	
	организациях, школьных и внешкольных																	
	мероприятиях);											1			1			
	умение вести диалог на основе равноправных																	
	отношений и взаимного уважения и принятия;																	
	умение конструктивно разрешать конфликты;		1									1			1			
	потребность в участии в общественной жизни			+	+		+		+	+			+					
	ближайшего социального окружения,																	
	общественно полезной деятельности.																	

<u></u>			1	Ι.	Ι.	Ι.				Ι.	1.	1	1.	1.		1		
9 класс	готовность и способность к участию в школьном			+	+	+				+	+		+	+				
	самоуправлении в пределах возрастных																	
	компетенций (дежурство в школе и классе,																	
	участие в детских и молодёжных общественных																	
	организациях, школьных и внешкольных																	
	мероприятиях);																	
	умение строить жизненные планы с учётом	+	+	+	+		+		+		+	+		+				
	конкретных социально-исторических,																	
	политических и экономических условий;																	
	устойчивый познавательный интерес и	+	+				+											
	становление смыслообразующей функции																	
	познавательного мотива;																	
	готовность к выбору профильного образования.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	Комму	ника	тивн	ые ун	нивер	салы	ные Д	цейсті	вия									
)a					
				J									TYI					
				3PIF		Ие							JIP					
		İK		1 R		нан		۳ ا					K)			l	ка	
		X3F	/pa	KAĬ		031	K1	ИК			_		кая			ИЗ	ти	
		ИЙ	ату	йс	КИ	CTB	тфт	гат	ä	-	ГИЗ		[SC]	Ка		101)M2	
		CKI	də.	III	do	це	rps	le _N	3MK	MINS	ОПО	¥	3ИЧ	3511		НО	фol	
		Русский язык	Литература	Английский язык	История	Обществознание	География	Математика	Физика	Химия	Биология	ОБЖ	Физическая культура	Музыка	И3О	Гехнология	Информатика	
5 -6	Учитывать разные мнения и стремиться к	+	+	+	+	+	+	+		7 1	+	+	+	+	+	+	+	
класс	координации и различных позиций в	ľ	ľ			[ľ				ľ	ľ	ľ	ľ	'	ľ		
	сотрудничестве;																	
	формулировать, собственное мнение и позицию,	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	
	аргументировать и координировать её с	ľ	ľ			[ľ				ľ	ľ	ľ	ľ	'	ľ		
	позициями партнёров в сотрудничестве при																	
	выработке общего решения в совместной																	
	деятельности;																	
	осуществлять взаимный контроль и оказывать в	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	
	сотрудничестве необходимую взаимопомощь;		ľ	['	[l'	[[[[
	основам коммуникативной рефлексии;	+	+	<u>_</u>	+	<u>_</u>	+	+			+	+	+	+	+	<u> </u>	+	
	conclusion requirement,	1'	1'	<u> </u>	1'	1'	1.	1'			'	'	1'	11	1.	1'	1.	

	использовать адекватные языковые средства для	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	
	отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;																	
7-8 класс	устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	задавать вопросы, необходимые для организации собственно й деятельности и сотрудничества с партнёром;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать; работать в группе	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	взаимодействие со сверстника ми и взрослыми; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
9 класс	аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебны м для оппонентов образом; адекватно использовать речевые средства для решения различных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	строить монологическое контекстное высказывание;																	

		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстника ми, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы				1	1							1					
	работы;	IR9TE	ПЬНЬ	le vhi	 IRENC	<u> </u> Япьн	 Ые пе	<u> </u> -йстві	иа									
4	Выпускник научится:				Пвере		ПСД											
класс																		
		Русский язык	Литература	Английский язык	История	Обществознание	География	Математика	Физика	Химия	Биология	ОБЖ	Физическая	Музыка	ИЗО	Технология	Информатика	
5-6	Ученик научится:	+	+	+	+	+	+	+			+				+	+	+	
класс	основам реализации проектно-																	
	исследовательской деятельности;																	
	проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;	+									+				+	+		
	создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;	+	+	+				+									+	
	давать определение понятиям; осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;	+	+	+							+							
	структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;	+	+	+	+	+												
	работать с метафорами — понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении	+	+	+	+		+			+				+	+			

	слов.																	
7-8 класс	Ученик научится: основам реализации проектно- исследовательской деятельности; проводить наблюдение и	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	эксперимент под руководством учителя; осуществля ть расширенный поиск																	
	□ информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;	+	+	+				+	+									
	осуществля ть выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;	+	+	+	+	+	+	+	+									
	давать определение понятиям;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Устанавливать причинно- следственные связи;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
	осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия	+	+	+														
	обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;	+	+	+				+	+	+	+	+	+					
	объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;	+	+	+				+	+	+	+	+						
	структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий; работать с метафорами — понимать переносный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

	смысл выражений, понимать и употреблять																
	обороты речи, построенные на скрытом																
9	Выпускник научится:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
класс	основам реализации проектно-																
	исследовательской деятельности;																
	проводить наблюдение и эксперимент под	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
	руководством учителя;																
	осуществлять расширенный поиск информации с	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
	использованием ресурсов библиотек и																
	Интернета;																
	создавать и преобразовывать модели и схемы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
	для решения задач;																
	осуществлять выбор наиболее эффективных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
	способов решения задач в зависимости от																
	конкретных условий;																
	Устанавливать причинно- следственные связи;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
	осуществлять логическую операцию	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	установления родовидовых отношений,																
	ограничение понятия;																
	обобщать понятия — осуществлять логическую	+	+	+	+				+	+	+	+	+				
	операцию перехода от видовых признаков к																
	родовому понятию, от понятия с меньшим																
	объёмом к понятию с большим объёмом;																
	осуществлять сравнение, сериацию и	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+				
	классификацию, самостоятельно выбирая																
	основания и критерии для указанных логических																
	операций;																
	строить классификацию на основе	+	+	+	+	+											
	дихотомического деления (на основе отрицания);																
	строить логическое рассуждение, включающее	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
	установление причинно- следственных связей;																
	объяснять явления, процессы, связи и отношения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+ T	
	выявляемые в ходе исследования;																
	основам ознакомительного, изучающего,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					

усваивающего и поискового чтения;														
структурировать тексты, включая умение														1
выделять главное и второстепенное, главную														l
идею текста, выстраивать последовательность														1
описываемых событий;														
работать с метафорами- понимать переносный	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			l
смысл выражений, понимать и употреблять														l
обороты речи, построенные на скрытом														1
уподоблении, образном сближении слов.														l

Помимо учебных предметов существует внеурочная деятельность (кружки, психологические тренинги, факультативы, классные часы), которая также способствует развитию всех блоков УУД.

Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов и внеурочной деятельности определяется следующими утверждениями:

Взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями

Важную роль в развитии УУД в основной школе играет внеурочная и внешкольная деятельность учащихся, которая становится возможна в результате взаимодействия лицеяс

1	различными	социальными	партнерами:	
		1		

Социальные	Формы	линерами.	
· ·	взаимодействия	Формируемые и развиваемые УУД	
Фитнесс- студия «Светлана»	Занятия обучающихся фитнесом «Легкое дыхание»	 Личностные: формирование основ экологическогосознания и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде исвоему здоровью Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества сучителем и сверстниками — определениецели, функций участников, 	
маоу дод г. Тулуна «Центр развития творчества детей и юношества «Кристалл»,	дистанционные конференции и консультации,	 способов взаимодействия; Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, функций участников, способов взаимодействия; постановка вопросов — инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачамии условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормамиродного языка. Познавательные: проверять информацию, находить дополнительную информацию, используясправочную литературу; применять таблицы, схемы, модели дляполучения информации; презентовать подготовленную информациюв наглядном и вербальном виде; приводить примеры в качестве доказательства выдвигаемых положений; устанавливать причинно-следственныесвязи и зависимости между объектами, их положение впространстве и времени; высказывать предположения, обсуждать проблемные вопросы, моделировать различные отношения междуобъектами окружающего мира (строить модели), с учетом их специфики (природный, математический, художественный и др.); преобразовывать объект: импровизировать, изменять, творчески 	

		Личностные:
		• ориентировка в моральной дилемме и
		осуществление личностного моральноговыбора.
		• выделение морально-этического содержания
		событий и действий;
		• построение системы нравственных ценностей как
		основания моральноговыбора;
		• нравственно-этическое оцениваниесобытий и
	D	действий с точки зренияморальных норм;
Коррекционн		Коммуникативные:
ыйдетский		планирование учебного сотрудничества с
дом		учителем и сверстниками — определение цели, функций
	«Милосердие»	участников, способов взаимодействия;
		• управление поведением партнера — контроль,
		коррекция, оценка его действий;
		умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои
		мысли в соответствии с задачами
		и условиями коммуникации;
		владение монологической и диалогическойформами речи в
		соответствии с
		грамматическими и синтаксическими нормамиродного
		языка.
		Личностные:
		• ориентировка в моральной дилемме и осуществление
		личностного моральноговыбора.
		• формирование идентичности личности;
		• выделение морально-этического содержания событий
		и действий;
		• построение системы нравственных ценностей как
		основания моральноговыбора;
	Работа повоенно-	• нравственно-этическое оцениваниесобытий и
	патриотическому	действий с точки зренияморальных норм;
	-	Коммуникативные:
ВОВ	воспитанию,	постановка вопросов — инициативное сотрудничество в
ВОВ	«Мы вместе!»	поиске и сборе информации;
	WIVIBI BWICCIC.	• планирование учебного сотрудничества с учителем и
		сверстниками — определение цели, функций участников,
		способов взаимодействия;
		• умение с достаточной полнотой и точностью выражать
		свои мысли в соответствии с задачамии условиями
		коммуникации;
		владение монологической и диалогической формами речи в
		соответствии с грамматическими и синтаксическими
		нормамиродного языка.
		Личностные:
	Knywor //III	• формирование основ экологического сознания и
	Кружок «Школа	необходимости ответственного,
ГИБДД, МЧС	безопасности»,	бережного отношения к окружающей среде исвоему
	уроки	здоровью
		Коммуникативные:
		• планирование учебного сотрудничества с учителем и

		сверстниками — определение цели,
		функций участников, способов взаимодействия;
		• постановка вопросов — инициативное сотрудничество в
		поиске и сборе информации;
		Познавательные:
		• проверять информацию, находить
		дополнительную информацию, используясправочную
		литературу;
		• применять таблицы, схемы, модели дляполучения
		информации;
		• презентовать подготовленную информациюв
		наглядном и
		• вербальном виде;
		• приводить примеры в качестведоказательства
		выдвигаемых
		• положений;
		• устанавливать причинно-следственные
		связи и зависимости
		• между объектами, их положение впространстве и
		времени;
		• высказывать предположения, обсуждать
		проблемные вопросы,
		• моделировать различные отношения междуобъектами
		• окружающего мира (строить модели), с учетом их
		специфики (природный, математический, художественный и
		др.);
		преобразовывать объект: импровизировать, изменять,
		творчески
		Личностные:
		• формирование основ экологического сознания и
		необходимости ответственного, бережного отношения к
	Совместные	окружающей среде исвоему здоровью
	мероприятия,	Коммуникативные:
	спортивные	• планирование учебного сотрудничества с учителем и
ДЮСШ	секции в которых	сверстниками — определение цели, функций участников,
	занимаются	спосооов взаимодеиствия,
	обучаюшиеся,	• умение с достаточной полнотой и точностью выражать
	соревнования	свои мысли в соответствии с задачамии условиями
	•	коммуникации;
		• владение монологической и диалогической формами
		речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими
		нормамиродного языка.
		Коммуникативные:
		• планирование учебного сотрудничества с учителем и
Тулунский	Посещение,	сверстниками — определение цели, функций участников,
краеведческий	•	способов взаимодействия;
музей имени	викторины,	• умение с достаточной полнотой и точностью выражать
Гущина	мероприятия	свои мысли в соответствии с задачамии условиями
		коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в
		владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими
		роответствии с грамматическими и синтаксическими

		нормамиродного языка.
		Коммуникативные:
	Реализация	
	социальных	• планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, функций участников,
	проектов,	сверстниками — определение цели, функции участников, способов взаимодействия;
СОШ г.	создание	
	межшкольного	• умение с достаточной полнотой и точностью выражать
Тулуна	игрового	свои мысли в соответствии с задачамии условиями
	пространства,	коммуникации;
	совместные	владение монологической и диалогической формами речи в
	мероприятия	соответствии с грамматическими и синтаксическими нормамиродного языка.
		Коммуникативные:
	Просмотр	
	кинофильмов по	• планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, функций участников,
	программе,	сверстниками — определение цели, функции участников, способов взаимодействия;
V	организация	
Кинотеатр	досуга	• умение с достаточной полнотой и точностью выражать
«Прометей»	обучающихся,	свои мысли в соответствии с задачамии условиями
	проведение	коммуникации;
	внешкольных	владение монологической и диалогической формами речи в
	мероприятий	соответствии с грамматическими и синтаксическими
		нормамиродного языка. Коммуникативные:
		• планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, функций участников,
		сверстниками — определение цели, функции участников, способов взаимодействия;
		 постановка вопросов — инициативное сотрудничество в
		постановка вопросов — инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
		 умение с достаточной полнотой и точностью выражать
		свои мысли в соответствии с задачамии условиями
		коммуникации;
		владение монологической и диалогическойформами речи в
		соответствии с грамматическими и синтаксическими
		нормамиродного языка.
	Библиоточии	Познавательные:
	Библиотечные уроки, книжные	• <i>проверять</i> информацию, <i>находить</i> дополнительную
Детская		информацию, используясправочную литературу;
l	выставки,	
ОИОЛИОТСКА	конкурсы чтецов, совместные	информации;
		• <i>презентовать</i> подготовленную информациюв
	мероприятия	наглядном и
		 вербальном виде;
		<u> </u>
		• приводить примеры в качестведоказательства
		выдвигаемых
		• положений;
		• устанавливать причинно-следственныесвязи и
		зависимости
		• между объектами, их положение впространстве и
		времени;
		• высказывать предположения,
		обсуждать проблемные вопросы,
		• моделировать различные отношениямежду объектами

Ι		OTTO VINO (OTTO VINO (OTTO VINO VINO VINO VINO VINO VINO VINO VIN
		окружающего мира (строить модели), сучетом их специфики
		(природный, математический, художественный и др.);
		Коммуникативные: ■ планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
		• умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачамии условиями коммуникации;
		• владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормамиродного языка.
	Посещение,	• <i>приводить примеры</i> в качестведоказательства выдвигаемых
Выставочный	уроки,	• положений;
зал	викторины, мероприятия	 устанавливать причинно-следственныесвязи и зависимости
		 между объектами, их положение впространстве и времени;
		• высказывать предположения,
		обсуждать проблемные вопросы,
		• моделировать различные отношениямежду объектами
		• окружающего мира (строить модели), сучетом их специфики (природный, математический, художественный и др.);
		преобразовывать объект: импровизировать, изменять,
		творчески Личностные:
		– личностное, профессиональное, жизненное
		самоопределение и построение жизненныхпланов во
		временной перспективе
		Коммуникативные:
		 планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели,
		функций участников, способов взаимодействия;
Томский		• постановка вопросов — инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
		• умение с достаточной полнотой и точностью выражать
университет, ИГУ, ВСГАО		свои мысли в соответствии с задачами
и		и условиями коммуникации;
др.		• владение монологической и диалогической формами
~F.		речи в соответствии с
		грамматическими и синтаксическими нормами
		родного языка.
		Познаваательные:
		• приводить примеры в качестведоказательства выдвигаемых
		• положений;
		устанавливать причинно-следственные связи и зависимости • между объектами, их положение впространстве и
		времени;

 высказывать предположения, обсуждать проблемные вопросы, моделировать различные отношениямежду объектами окружающего мира (строить модели), сучетом их специфики
(природный, математический, художественный и др.);

УУД представляют собой целостную систему, в которой можно выделить взаимосвязанные и взаимообуславливающие виды действий:

- коммуникативные обеспечивающие социальную компетентность,
- познавательные общеучебные, логические, связанные с решением проблемы,
- личностные определяющие мотивационную ориентацию,
- регулятивные обеспечивающие организацию собственной деятельности.
- 1. Развитие УУД является целенаправленным, системным процессом, который реализуется через все предметные области и внеурочную деятельность.
- 2. Заданные стандартом УУД определяют акценты в отборе содержания, планировании и организации образовательного процесса с учетом возрастных и психологических особенностей обучающихся.
- 3. Схема работы над развитием конкретных УУД каждого блока указывается в тематическом планировании, технологических картах.
- 4. Способы учета уровня сформированности УУД фиксируются в требованиях к личностным и метапредметным результатам по каждому предмету и в обязательных программах внеурочной деятельности.
- 5. Педагогическое сопровождение этого процесса осуществляется с помощью Универсального интегрированного Портфолио, который является процессуальным способом оценки достижений учащихся в развитии универсальных учебных действий.
- 6. Результаты развития УУД формулируются для каждого класса и являютсяориентиром при организации мониторинга их достижения.

2.1.4. Технологии развития универсальных учебных действий

Для успешного функционирования педагогической системы нужна тщательно продуманная "отладка" всех ее составляющих. Любая современная педагогическая технология представляет собой синтез достижений педагогической науки и практики, сочетание традиционных элементов прошлого опыта и того, что рождено социальным прогрессом, гуманизацией и демократизацией общества.

Одна и та же технология в руках разных исполнителей может каждый раз выглядеть по-иному: здесь неизбежно присутствие личностной компоненты мастера, особенностей контингента учащихся, их общего настроения и психологического климата в классе. Результаты, достигнутые разными педагогами, использующими одну и ту же технологию, будут различными, однако близкими к некоему среднему индексу, характеризующему рассматриваемую технологию. То есть педагогическая технология опосредуется свойствами личности, но не определяется ими.

Технология отвечает на вопрос - как наилучшим образом достичь целей облучения, управления этим процессом. Технология направлена на последовательное воплощение на практике заранее спланированного процесса обучения.

Ведущие технологии, которые применяют учителя школы — это технология проектного обучения, технология проблемного обучения, коммуникативно-диалоговые технологии, технология развития критического мышления, технология модульного обучения, кейс — технология, технология учебной игры.

Применение данных технологий, направленных на решение задачи развития

универсальных учебных действий в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, а также в рамках надпредметных программ курсов и дисциплин (факультативов, кружков, элективных курсов), но и в ходе внеурочной деятельности. Это отражено в таблице.

	отражено в		
Педагогиче ские технологии Технология	Приоритетн ые виды формируем ых УУД	Учебные предметы (предметные области) по приоритетному использованию педагогических технологий (Обязательная часть учебного плана)	Надпредметные программы курсов и дисциплин (Часть, формируемая участниками образовательного процесса)
пехнология проектного обучения.	Коммуникат ивные УУД. Познаватель ные УУД. Регулятивные УУД. Личностные УУД.	 Технология Иностранный (английский) язык Естественнонаучные предметы Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности 	«Школьный проект»: Основы исследовательской деятельности Учебно-социальный проект "Ступенька кпрофессии"
Технология проблемног с обучения	Познаватель ные УУД.	• Математика и	Решение задач по химии Решение задач по физике Теория и практика решения текстовых задачРешение задач с параметрами Математический тренажёр Создание сайтов
Коммуникат ивно- диалоговые технологии.	Коммуникат ивные УУД. Регулятивные УУД.	 Филология Искусство Математика Естественно-научные предметы 	Тайны словесного мастерства Культура речи Разговорный английский Лингвострановедение Немецкий язык История Сибири История России: люди,факты, события
Технология развития критическог омышления.	Познаватель ные УУД. Коммуникат ивные УУД.	 Естественнонаучные предметы Филология Математика и информатика 	Занимательная грамматика Говорим и пишемграмотно Основы «ТРИЗ»
Технология модульного обучения.	Познаватель ные УУД. Регулятивны е УУД.	МатематикаОбщественно-научные предметы	Введение в экологию и биологию Экология
Кейс – технология.	Познаватель ные УУД. Регулятивные УУД. Коммуникат ивные УУД.	предметы • Математика и информатика	От книги до компьютера- художественная коммуникацияОсновы экономики Общество, в котором мы живем Наука о человеке и обществе

Технология	Коммуникат	•	Физическая культура	Театр Азбука
учебной игры.	ивные УУД.	•	Естественнонаучные	потребителяЧеловек и
	Регулятивные	предме	ТЫ	профессия
	УУД.	•	Филология	
		•	Математика и	
		информ	иатика	

Особенности применяемых технологий, их цели и задачи заключаются в следующем:

<u>**Пель проектного обучения**</u>состоит в том, чтобы создать условия, при которых учащиеся: самостоятельно и охотно приобретают недостающие знания из разных источников;

- учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач;
 - приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах;
- развивают у себя исследовательские умения (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения);
 - развивают системное мышление.

<u>Цель технологии проблемного обучения:</u> содействовать:

- развитию у обучающихся опыта и инструментария учебно-исследовательской деятельности, ролевого и имитационного моделирования, возможности творчески осваивать новый опыт;
- поиску и определению учащимися собственных личностных смыслов и ценностных отношений.

<u>**Цель технологии критического мышления**</u>: формирование нового стиля мышления, для которого характерны открытость, гибкость, рефлексивность, осознание внутренней многозначности позиции и точек зрения, альтернативности принимаемых решений

Развитие таких базовых качеств личности, как критическое мышление, рефлексивность, коммуникативность, креативность, мобильность, самостоятельность, толерантность, ответственность за собственный выбор и результаты своей деятельности.

Развитие аналитического, критического мышления. Задача научить школьников:

- выделять причинно-следственные связи;
- рассматривать новые идеи и знания в контексте уже имеющихся;
- отвергать ненужную или неверную информацию;
- понимать, как различные части информации связаны между собой;
- выделять ошибки в рассуждениях;
- делать вывод о том, чьи конкретно ценностные ориентации, интересы, идейныеустановки отражают текст или говорящий человек;
- избегать категоричности в утверждениях, быть честным в своих рассуждениях, выявлять предвзятые отношение, мнение и суждение;
 - определять ложные стереотипы, ведущие к неправильным выводам;
- уметь отличать факт, который всегда можно проверить, от предположения и личного мнения;
- подвергать сомнению логическую непоследовательность устной или письменной речи;
- отделять главное от существенного в тексте или в речи и уметь акцентировать на первом.

• формирование культуры чтения, включающей в себя умение ориентироваться в источниках информации, пользоваться разными стратегиями чтения, адекватно понимать прочитанное, сортировать информацию с точки зрения ее важности,

«отсеивать» второстепенную, критически оценивать новые знания, делать выводы и обобщения.

• стимулирование самостоятельной поисковой творческой деятельности, запуск механизмов самообразования и самоорганизации.

<u>**Пель технологии модульного обучения**</u>: содействие развитию самостоятельности учащихся, их умения работать с учетом индивидуальных способов проработки учебного материала.

Сердцевина модульного обучения - учебный модуль, включающий: законченный блокинформации; целевую программу действий ученика; рекомендации (советы) учителя по ееуспешной реализации.

Модульная технология обеспечивает индивидуализацию обучения: по содержанию обучения, по темпу усвоения, по уровню самостоятельности, по методам и способам учения, по способам контроля и самоконтроля.

Принципиальные отличия модульного обучения от других систем обучения состоят в следующем:

- содержание обучения представляется в законченных самостоятельных комплексах, усвоение которых осуществляется в соответствии с поставленной целью. Цель формируется для обучающего и содержит в себе не только указание на объем изучаемого содержания, но и на уровень его усвоения. Кроме того ученик получает от учителя советы в письменной форме как рационально действовать;
- изменяется форма общения учителя с учащимися. Оно осуществляется через модули и, безусловно, реализуется процесс индивидуального общения управляемого и управляющего;
- ученик работает максимум времени самостоятельно, учится целеполаганию, самопланированию, самоорганизации и самоконтролю;
- отсутствует проблема индивидуального консультирования, дозированной помощи учащимся.

Кейс-технологии активного обучения

Цель: научить, как индивидуально, так и в составе группы: анализировать информацию, сортировать ее для решения заданной задачи, выявлять ключевые проблемы, генерировать альтернативные пути решения и оценивать их, выбирать оптимальное решение и формировать программы действий и т.п.

Помимо этих целей при применении анализа ситуаций достигаются и дополнительные эффекты, обучаемые:

- получают коммуникативные навыки;
- развивают презентационные умения;
- формируют интерактивные умения, позволяющие эффективно взаимодействовать ипринимать коллективные решения;
 - приобретают экспертные умения и навыки;
- учатся учиться, самостоятельно отыскивая необходимые знания для решенияситуационной проблемы;

<u>Леловые игры</u> — педагогическое моделирование различных управленческих и производственных ситуаций с целью обучения отдельных личностей и их групп принятию решений (Д.Г. Левитес).

Целью игровых технологий является решение ряда задач:

• дидактических (расширение кругозора, познавательная деятельность; формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности и др.);

- развивающих (развитие внимания, памяти, речи, мышления, воображения, фантазии, творческих идей, умений устанавливать закономерности, находить оптимальные решения и др.);
- воспитывающих (воспитание самостоятельности, воли, формирование нравственных, эстетических и мировоззренческих позиций, воспитание сотрудничества, коллективизма, общительности и др.);
- социализирующих (приобщение к нормам и ценностям общества; адаптация к условиям среды и др.).

Цель коммуникативно-диалоговой технологии: развитие коммуникативной компетенции учащихся на уроках ИЯ как средством общения, т.е. овладение ИЯ как средством общения.

Задачи:

- развивать творческие, аналитические, коммуникативные способности, познавательный интерес;
- развивать умение вести диалог, а именно строить доказательный ряд, уметь критиковать и выслушивать критику, убеждать, советовать, сочувствовать и т.д.;
- формировать ценностное отношение к предмету обсуждения и уважительное отношение к участникам диалога;
 - формировать самостоятельность мышления, мыслительных процессов;
- развивать умение чётко формулировать мысли, публично высказывать собственные суждения, вести коллективный поиск истины;
- развивать взаимопонимание, формировать ценностно-ориентационное единство коллектива.

Актуальность: Данная технология способствует формированию культуры речи, развитию дискуссионных навыков, демократических убеждений, этически и эстетически выверенных подходов к социальной жизни. Она стимулирует развитие у ребёнка общественно-ценностных элементов сознания, выступает духовным фоном становления нравственной зрелости.

В развития УУД в основной школе особое место занимают учебные ситуации, которые специализированы для развития определённых УУД. Они могут быть построены на предметном содержании и носить надпредметный характер. Типология учебных ситуаций в основной школе может быть представлена такими ситуациями, как:

- ситуация-проблема прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можновырабатывать умения по поиску оптимального решения);
- ситуация-иллюстрация прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа её решения);
- *ситуация-оценка* прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить, и предложить своё адекватное решение;
- *ситуация-тренинг* прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно проводить как по описанию ситуации, так и по её решению).

Наряду с учебными ситуациями для развития УУД в 5-9 классах необходимо использовать следующие типовые задачи, которые реализуются через междисциплинарные программы.

Блок УУД	Составляющие УУД	Типовые задачи				
Личностные	личностное самоопределение	участие в проектах				
	развитие Я-концепции	творческие задания				
	смыслообразование	самооценка события, происшествия				
	мотивация	самоанализ				
	нравственно-этическое	ролевые игры в рамках тренинга				
	оценивание	дневники достижений				
	,	подведение итогов урока				
		выразительное чтение				
		*				
		мысленное воспроизведение и анализ картины, ситуации, книги, фильма				
		зрительное, моторное, вербальное				
		восприятие живописи, музыки,				
T.C.		литературы				
Коммуникативны	_	составление задания партнеру				
	осуществление учебного	отзыв на работу товарища				
	сотрудничества сучителем и	парная работа по выполнению заданий,				
	сверстниками	поиску информации и т.д.				
	постановка вопросов -	групповая работа по созданию проекта,				
	инициативное сотрудничество	о составлению кроссворда и т.д.				
	впоиске и сборе информации	вопросов для обратной связи)				
	учет позиции партнера	диспуты, дискуссии				
	разрешениеконфликтов	задания на развитие диалогической речи (обсуждение, расспрос, убеждение,				
	управление поведением					
	партнёра	приглашение и т.д.)				
	— контроль, коррекция,	задания на развитие монологической				
	оценка егодействий	речи (составление рассказа, описание,				
	умение с достаточной	объяснение и т.д.)				
	полнотой и точностью	ролевые игры в рамках тренинга				
	выражать свои мысли в	групповые игры				
	соответствии с задачами и	тренинги коммуникативных навыков				
	условиямикоммуникации					
	передача информациии					
	отображение предметного					
	содержания					
Познавательные	самостоятельноевыделение и	задачи и проекты на выстраивание				
	формулированиеучебной	стратегии поиска решения задач				
	цели;	задания на нахождение отличий,				
	информационныйпоиск;	сравнение, поиск лишнего,				
	знаково- символические	упорядочивание, цепочки, оценивание и				
	действия;	т.д.				
	структурированиезнаний;	задания на поиск информации из разных				
	произвольное и осознанное	источников				
	построениеречевого	задачи и проекты на проведение				
	высказывания (устно и	эмпирического исследования				
	письменно);	задачи и проекты на проведение				
	смысловое чтение текстов	теоретического исследования				
	различных жанров;	задачи на смысловое чтение				
	извлечение информации в					
	соответствии с цельючтения;	составление схем-опор				
	рефлексия способов иусловий	работа с планом, тезисами, конспектами				
	рефлексия спосооов нусловии	составление и расшифровка схем,				

	действия, их контроль и	диаграмм, таблиц
	оценка;	работа со словарями и справочниками
	критичность	
Регулятивные	планирование	маршрутные листы
	рефлексия	парная и коллективная деятельность
	ориентировка в ситуации	задания, нацеленные на оценку,
	прогнозирование	прикидку и прогнозирование результата
	целеполагание	задания на самопроверку результата,
	оценивание	оценку результата, коррекцию
	принятие решения	(преднамеренные ошибки)
	самоконтроль	задания, обучающие пошаговому и
	коррекция	итоговому контролю за результатами,
		планированию решения задачи и
		прогнозированию результата
		задания, содержащие элементы
		проектной и исследовательской
		деятельности
		самоконтроль и самооценка
		взаимоконтроль и взаимооценка
		дифференцированные задания
		выполнение различных творческих
		работ, предусматривающих сбор и
		обработку информации, подготовку
		предварительного наброска, черновой и
		окончательной версий, обсуждение и
		презентацию
		тренинговые и проверочные задания
		подготовка мероприятия (праздника,
		концерта и т.д.), включающая в себя
		планирование этапов выполнения
		работы, отслеживание продвижения в
		выполнении задания, соблюдение
		графика подготовки и предоставления
		материалов, поиск необходимых
		ресурсов, распределение обязанностей и
		контроль качества выполнения работы
		подготовка материалов для школьного
		сайта, школьной газеты, выставки
		ведение читательских дневников,
		дневников самонаблюдений, дневников
		наблюдений за природными явлениями
		ведение протоколов выполнения
		учебного задания

Условия и средства формирования универсальных учебных действий

Так же как и в начальной школе, в основе развития УУД в основной школе лежит системно-деятельностный подход. В соответствии с ним именно активность обучающегося признаётся основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности. В образовательной практике отмечается переход от обучения как презентации системы знаний к активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно связанными с проблемами реальной жизни. Признание активной роли обучающегося в учении приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия обучающегося с учителем и одноклассниками. Оно принимает характер сотрудничества. Единоличное руководство учителя в этом сотрудничестве замещается активным участием обучающихся в выборе методов обучения. Всё это придаёт особую актуальность задаче развития в основной школе универсальных учебных действий.

Развитие УУД в основной школе целесообразно в рамках использования таких возможностей современной информационной образовательной среды как:

- средств обучения, повышающих эффективность и качество подготовки школьников, организующих оперативную консультационную помощь в целях формирования культуры учебной деятельности в ОУ;
- инструментов познания, отвечающих за формирование навыков исследовательской деятельности путём моделирования работы научных лабораторий, организации совместных учебных и исследовательских работ учеников и учителей, возможностей оперативной и самостоятельной обработки результатов экспериментальной деятельности;
- средств телекоммуникации, формирующих умения и навыки получения необходимой информации из разнообразных источников;
- средств развития личности, обеспечивающих формирование навыков культуры общения;
- эффективного инструмента контроля и коррекции результатов учебной деятельности.

На ступени основного общего образования дети активно включаются в совместные занятия, что позволяет организовать процесс обучения на данной ступени в соответствии с основной задачей основной школы «Учить ученика учиться в общении». Использование различных типов сотрудничества с учетом возрастных особенностей учащихся позволит организовать работу по решению вышеобозначенной задачи.

Форма сотрудничества	Основные составляющие сотрудничества	Формируемыйвид УУД (в приоритете)
_	 Распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы Обмен способами действия Взаимопонимание Общение Планирование общих способов работы Рефлексия 	Коммуникативные УУД

Совместная	 Совместная постановка целей работы Совместное определение способов выполненияработы Перестраивание собственной деятельности с учетом изменяющихся условий работы Понимание и учет позиции других участниковвыполнения работы 	ЛичностныеУУД РегулятивныеУУД
Разновозрастное сотруднич ество	 Работа с позиции учителя по отношению к другому Опробирование с последующим анализом и обобщением средств и способов учебных действий 	Коммуникативные УУД
Проектная цеятельность (как форма сотрудничества)	 Распределение обязанностей Оценка ответа товарища Следование правилам работы в группе Переход с позиции обучаемого на обучающегосебя Выработка индивидуальных стилей сотрудничества 	Коммуникативные УУД Регулятивные УУД Познавательные УУД Личностные УУД
Дискуссия	 Формирование собственной точки зрения Координация точек зрения окружающих с последующей формулировкой вывода Формулировка собственного мнения с соответствующим оформлением в устной или письменной речи Ведение мысленного диалога с авторами научныхтекстов (в ситуации письменной дискуссии) с последующим получением сведений о взглядах напроблемы 	ЛичностныеУУД РегулятивныеУУД Коммуникативные УУД ПознавательныеУУД
Учебное доказатель ство (как особый способ	 Выдвижение тезиса (утверждения) Предоставление аргументов Вывод умозаключений (рассуждений, в ходе которых рождается новое суждение) 	Познавательные УУД Коммуникативные УУД
Рефлексия	 Постановка новой задачи как задачи с недостающими данными Анализ наличия способов и средств выполнениязадачи Оценка своей готовности к решению проблемы Самостоятельный поиск недостающей информации Самостоятельное изобретение недостающего способа действия 	Все виды УУД

Междисциплинарная программа

«Стратегии смыслового чтения и работа с текстом»

Навык чтения по праву считается фундаментом всего последующего образования. Полноценное чтение – сложный и многогранный процесс, предполагающий решение таких познавательных и коммуникативных задач, как понимание (общее, полное и критическое), поиск конкретной информации, самоконтроль, восстановление широкого контекста, интерпретация, комментирование текста и мн. др. В деятельности чтения участвуют такие механизмы, как восприятие, узнавание, сличение, понимание, осмысление, антиципация, рефлексия и др.

В ходе обучения чтению учащимся требуется овладеть различными видами и типами чтения. К видам чтения относятся: ознакомительное чтение, направленное на извлечение основной информации или выделение основного содержания текста; изучающее чтение, имеющее целью извлечение, вычерпывание полной и точной информации с последующей интерпретацией содержания текста; поисковое/просмотровое чтение, направленное на нахождение конкретной информации, конкретного факта; выразительное чтение отрывка, например художественного произведения, в соответствии с дополнительными нормами озвучивания письменного текста. Типами чтения являются коммуникативное чтение вслух и про себя, учебное, самостоятельное.

Читательская компетентность — совокупность знаний, умений и навыков, человеку отбирать, понимать, организовывать информацию, представленную в знаково-буквенной форме, и успешно ее использовать в личных и общественных целях. Так определяют читательскую компетентность новые ФГОС. Данное определение отражает информационно когнитивный подход к чтению. Когда чтение рассматривается как разновидность познавательной деятельности и отсюда — имеет своей целью извлечение из текстов информации, понимание и интерпретацию информации, отвечающей информационной потребности читателя. В такой трактовке понятие «читательская компетентность» сближается с информационной компетентностью. Сравним: информационная компетентность — способность и умение самостоятельно искать, анализировать, отбирать, обрабатывать и передавать информацию при помощи устных и письменных коммуникативных информационных технологий. Заметим, что новые ФГОСы относят информационную и читательскую компетентность к метапредметным образовательным результатам, то есть действиям, формируемым в (между/сверх) конкретных учебных дисциплинах. Значит, не только учитель чтения, не только учитель русского языка и литературы организует учебную деятельность с целью развития ребенка в деятельности чтения. Эта задача разных специалистов-предметников, воспитателей метапредметная, многоаспектная задача.

Реализация программы осуществляется комплексно через учебно-воспитательный процесс, внеурочную и внешкольную деятельность, преемственность от начального к основному общему образованию.

Цель программы:

Сформировать устойчивый интерес и навык чтения как одно из необходимых условий продолжения и совершенствования своего образования.

Задачи программы:

- Создать условия для овладения учащимися различными способами чтения;
- Научить осуществлять поиск информации и понимать прочитанное и передаватьсвою информация в виде текста;
- Сформировать навык работы по преобразованию и интерпретации текста, пооценке информации

1. Содержание виды и типы чтения			
	Работа с текстом: поиск информа	ции и понимание проч	итанного
	Выпускник научится	Выпускник получит	Основные формы
		возможность	организации
		научиться	работы с текстом
5-6	• ориентироваться в содержании	анализировать	В рамках всех
класс	текста и понимать его целостный	изменения своего	предметных
	смысл:	эмоционального	областей,
	— определять главную тему,общую	состояния в	внеурочной работы,
	цель или назначение текста;	процессе чтения,	курсов повыбору
	— выбирать из текста или придумать	получения и	обучающихся,
	заголовок,соответствующий	переработки	внеклассной работы
	содержаниюи общему смыслу	полученной	И
	текста;	информации и её	внешкольной
	— формулировать тезис,	осмысления.	деятельности.
	выражающий общий смыслтекста;		
	объяснять порядок		
	частей/инструкций, содержащихся в		
	тексте;		
	решать учебно-познавательные и		
	учебно-практические задачи,		
	требующие полного икритического		
	понимания текста:		
	— ставить перед собой цель чтения,		
	направляя внимание наполезную в		
	данный моментинформацию;		
	— понимать душевное состояние		
	персонажей текста, сопереживатьим.		
7-8	• ориентироваться в содержании		В рамках всех
класс	текста и понимать его целостный		предметных
	смысл:		областей,
	— предвосхищать содержание		внеурочной работы,
	предметного плана текста по		курсов повыбору
	заголовку и с опорой напредыдущий		обучающихся,
	опыт;		внеклассной работы
	сопоставлять основныетекстовые и		и внешкольной
	внетекстовые компоненты:		деятельности.
	обнаруживать соответствие между		
	частьютекста и его общей идеей,		
	сформулированной вопросом,		
	объяснять назначение карты,		
	рисунка, пояснять частиграфика или		
	таблицы и т. д.;		
	• находить в тексте требуемую		
	информацию (пробегать текст		
	глазами, определять его основные		
	элементы, сопоставлять формы		
	• выражения информации в		
	запросе и в самом тексте,		

	1		
	устанавливать, являются ли они		
	тождественными или		
	синонимическими, находить		
	необходимую единицуинформации в		
	тексте);		
	• решать учебно-познавательные и		
	учебно-практические задачи,		
	требующие полного икритического		
	понимания текста:		
	— определять назначение		
	разных видов текстов;		
	различать темы и подтемы		
	специального текста;		
	— сопоставлять разные точки		
	зрения и разные источники		
	информации по заданной теме;		
	• формировать на основетекста		
	систему аргументов (доводов) для		
	обоснования определённой позиции;		70
9	• ориентироваться в содержании		В рамках всех
класс	текста и понимать его целостный		предметных
	смысл;		областей,
	• решать учебно-познавательные и		внеурочной работы,
	учебно-практические задачи,		курсов повыбору
	требующие полного икритического		обучающихся,
	понимания текста:		внеклассной работы
	различать темы и подтемы		И
	специального текста;		внешкольной
	— выделять не только		деятельности.
	главную, но и избыточную		
	информацию;		
	— прогнозировать		
	последовательность изложенияидей		
	текста;		
	— выполнять смысловое		
	свёртывание выделенныхфактов и		
	мыслей;		
	 формировать на основе 		
	текста систему аргументов (доводов)		
	для обоснования определённой		
	позиции;		
	— выводить заключение о намерении		
	автора или главной мысли текста.		
	Работа с текстом: преобразование	 • и интепппетания инф	опмании
5-6	• интерпретировать текст:	л ппторпротации ипф	В рамках всех
класс	— сравнивать и		предметных
KJIACC	<u> </u>		областей,
	противопоставлять заключённую в		·
	тексте информацию разного		внеурочной работы,
	характера;		курсов повыбору
	— обнаруживать в тексте		обучающихся,
	доводы в подтверждениевыдвинутых		внеклассной работы

		тезисов;		и внешкольной
* структурировать тскет, используя пумсращию страниц, списки, селыки, отпавление; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблины, изображения; * интерпретировать текст; * выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста. * преобразовывать текст, используя новые формы представления информации; формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электроппые, в частности впрактических задачах), переходить от одного представления данных к другому; * Работа с текстом: оценка информаций текста, анализа подтекста (использованных заыковых средств и структуры текста). * откликаться на содержание тексте, со знаниями из других источников; — оценивать утверждения, сделанные в тексте, коходя из своих представлений омре; — находить доводы в защиту своей точки эрения; * в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержанию; * процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержанию; * процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержанию; * процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержанию; * процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержанию; * процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержанию; * процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержанию; * процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержанию; * в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержанию; * критически относиться к рекламной информации; * на основе имеющихся знаний, жизвенного опыта подвергать сомнению достоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути				деятельности.
класе пумерацию страниц, списки, ссылки, оглавление; проводить проверку правописания; использовать в текст: • — выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста. 9 • преобразовывать текст, используя повые формы представления информации ифформации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности впрактических задачах), переходить от одного представления данных к другому; — Работа с текстом: оценка информаций текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста). — Работа с текстом: оценка информации илиюстративного областей. — связывать информацию, областей, внеурочной работы из других источников; — опсливать утверждения, сделанные в тексте, со знаниями из других источников; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или песколькими источниками выявлять содержащуюся в пих противоречивую, конфликтную информацию; 1 • откликаться на форму текста: • опенивать пе только содержащие текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвертать сомпению достоверность ополчаемой информации, обпаружкивать педостоверность получаемой информации и находить пути	7.0			
оглавление; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения; • интерпретировать текст: • — выводить заключение о намерении ввтора или главной мысли текста. 9 • преобразовывать текст, используя информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в сопоставления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в сопоставления иллюстративного материала с информацию текста (использованных к другому; — Работа с текстом: оченка информации узыковых средств и структуры текста, связывать информации, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; — опенивать утверждения, сделанные в тексте, сосу знаниями из других источников; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в пих противоречивую, конфликтную информации; 1-8 • откликаться на форму текста: опенивать не только содержание относиться к рекламной информации; 1-8 • откликаться на форму текста: опенивать не только содержание относиться к рекламной информации; 1-8 • откликаться на форму текста: опенивать не только содержание относиться к рекламной информации; 1-8 • откликаться на форму текста: опенивать не только содержание относиться к рекламной информации; 1-8 • откликаться на форму текста: опенивать не только содержание относиться к рекламной информации; 1-9 • откликаться на форму текста: опенивать не только содержание относиться к рекламной информации; 1-1 • основе имсющихся знапий, жизненного опыта подвергать сомпению достоверность получаемой информации и находить пути				
правописания; использовать в тексте таблицы, изображения; • интерпретировать текст: • — выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста. 9 • преобразовывать текст, используя повые формы представления информации информации ин находить поти стекста на основе динамические, электронные, в частности впрактических задачах), переходить от одного представления данных к другому; - переходить от одного представления иллиостративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста. — связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; — оцепивать утверждения, сделанные в тексте, со знаниями из других источников; — паходить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в пих противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 класе от откликаться на форму текста: • оценивать не только содержани текста, но и его форму, а в нелом — мастерствое ого исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомпсшию достоверность получаемой информации и находить пути информации и находить пути	класс			
* Иптерпретировать текст: * — выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста. 9 * пресобразовывать текст, непользуя новые формы представления информации формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе дипамические, электроппые, в сопоставления информации пресобразовывать текст, непользуя информацию текста на основе дипамические, электроппые, в сопоставления данных к другому; **Pабота с текстом: опенка информацией текста, апализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста). **Pабота с текстом: опенка информации обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; — опенивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — паходить доводы в защиту своей точки зрения; * в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в пих противоречивую, конфликтпую информацию; 7-8 класс **Oткликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; * на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвертать сомпсшию достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации и паходить пути				
• интерпретировать текст: • — выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста. 9 • преобразовывать текст, используя информации: формулы, трафики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности впрактических задачах), переходить от одного представления данных к другому;				
		=		
памерении автора или главной мысли текста.		1 1 1		
		• — выводить заключение о		
• преобразовывать текст, используя повые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности впрактических задачах), переходить от одного представления данных к другому; минормацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста). Работа с текстом: опенка информацией областей, вземурочной работы курсов повыбору обучающихся, внеклассной работы и внешкольной деятельности. в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути находить пути		намерении автора или главной		
класс новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности впрактических задачах), переходить от одного представления данных к другому; Работа с текстом: опенка информации текста (использованных языковых средств и структуры текста). Работа с текстом: опенка информации обларуженную в тексте, со знаниями из других источников; — оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений омире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; в в процессе работы с одним или несколькими источников; в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 « откликаться на форму текста: оценивать пе только содержание стекста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; в на сонове имсющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути		мысли текста.		
информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности впрактических задачах), переходить от одного представления данных к другому; Работа с текстом: оценика информаций текста (использованных языковых средств и структуры текста). Работа с текстом: оценика информации текста: — связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; — оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути	9	• преобразовывать текст, используя	• выявлять	
диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому; — Работа с текстом: оценка информаций текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста). — Работа с текстом: оценка информаций текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста). — Работа с текстом: оценка информаций областей использованных языковых средств и структуры текста. — связывать информацию, областей, внеурочной работы из других источников; — оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 « откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути	класс	новые формы представления	имплицитную	
динамические, электронные, в частности впрактических задачах), переходить от одного представления данных к другому; — Работа с текстом: оценка информации текста. — Связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; — оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 « откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; « на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность и мнеощейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути		информации: формулы, графики,	информацию текста	
частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому; Работа с текстом: оценка информаций кузыковых средств и структуры текста). Работа с текстом: оценка информации 5-6 класс обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; — оценивать утверждения, еделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 класс оценивать не только содержание текста; опенивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути		диаграммы, таблицы (в том числе	на основе	
частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому; ———————————————————————————————————		динамические, электронные, в	сопоставления	
переходить от одного представления материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста). **Paбота с текстом: оценка информации 5-6 * откликаться на содержание текста: — связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; — оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения;		1		
Данных к другому; информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста).		1	1	
работа с текстом: оценка информации Тектас С на областей, из областей, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; обнаруженную в тексте, из областей, внеурочной работы курсов повыбору обучающихся, представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; Т-8 поткликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути			-	
Работа с текстом: оценка информации 5-6				
Работа с текстом: оценка информации 5-6			1 '	
Работа с текстом: оценка информации 5-6			`	
В рамках всех предметных областей, внеурочной работы из других источников; — оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;			_	
* откликаться на содержание текста: — связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; — оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; * в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 * откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; * на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути В рамках всех предметных областей, внеурочной работы предметных областей, внеурочной работы курсов повыбору обучающихся, внеклассной работь и и внешкольной и деятельности. В рамках всех предметных областей, внеурочной работы курсов повыбору обучающихся, внеклассной работы и и внешкольной и деятельности. В рамках всех предметных областей, внеурочной работы курсов повыбору обучающихся, внеклассной работы и и внешкольной и деятельности. В рамках всех предметных областей, внеурочной работы курсов повыбору обучающихся, внеклассной работы и и внешкольной и деятельности. В рамках всех предметных областей, внеурочной работы курсов повыбору обучающих, внеклассной работы и и внешкольной и деятельности. В рамках всех предметных областей, внеурочной работы курсов повыбору обучающих, внеурочной работы и устания устания устания и устания		Работа с текстом: оп		
класс — связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; — оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8	5-6		•	В рамках всех
областей, внеурочной работы курсов повыбору обучающихся, представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути	класс	=		-
из других источников; — оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации и находить пути внеурочной работы курсов повыбору обучающихся, внеклассной работь и и внешкольной деятельности. внешкольной деятельности. • критически относиться к рекламной информации; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути				
— оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути		= -		
сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути				
представлений о мире; — находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути		• •		
— находить доводы в защиту своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути				•
своей точки зрения; • в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути				-
 в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути 		<u> </u>		
несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути		<u> </u>		
содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути		1 1		деятельности.
противоречивую, конфликтную информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути				
информацию; 7-8 • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути • критически относиться к рекламной информации; •		1 .		
 7-8 откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути 				
класс оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути	7_8	• •	• критинески	
текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути			_	
 — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути 	MIACC	-		
 на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути 			1 =	
жизненного опыта подвергать сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути		•	информации;	
сомнению достоверность • имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути				
• имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути		1		
обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелыв информации и находить пути		-	•	
получаемой информации, пробелыв информации и находить пути		± ± ·		
информации и находить пути		1.0		
восполнения этих пробелов;		восполнения этих пробелов;		

0			
9	• в процессе работы с одним или		
класс	несколькими источниками выявлять	1 1	
	1 -	противоречивой	
	противоречивую, конфликтную		
	информацию;	• определять	
	• использовать полученный опыт	достоверную	
	восприятия информационных	информацию вслучае	
	• объектов для обогащения	наличия	
	чувственного опыта, высказывать	противоречивой или	
	оценочные суждения и свою точку	конфликтной	
	зрения о полученном сообщении	ситуации	
	(прочитанном тексте).		
	2. Система мероприятий – о		изации
	эффективногообу		
	Условия реализат		
5-6	Учебная деятельность (все предмет		
класс	«Народоведение», «Экология жилища		
	выбору обучающихся: «Учусь работ	ать с текстом и книгой»	Внеклассная
	работа:		
	Библиотечные уроки, классные часы,	радиолинейки, разработ	ка сценариев для
	мероприятий.		_
	Внешкольная деятельность:посеще	<u> </u>	-
	интернет-ресурсами (конкурсы, викто	рины), лектории для род	цителей,
	сотрудничество со СМИ.		
7-8	Учебная деятельность (все предметы)Внеурочная деятельность:		
класс	«Химия в центре естествознания», «Любимые страницы», «Школа вожатых».		
	Курсы по выбору обучающихся: «Проектная деятельность», «Культура речи»,		
	«Право», «История Сибири», «Человек и профессия», «Учусь работать с текстом		
	и книгой». Внеклассная работа:		_
	Библиотечные уроки, классные часы	і, радиолинейки, разраб	отка сценариев для
	мероприятий.		
	Внешкольная деятельность:посеще		•
	интернет-ресурсами (конкурсы, викто	рины), лектории для род	цителей,
	сотрудничество со СМИ.		
9 класс	Учебная деятельность (все предмет	,	ность:
	«Любимые страницы», «Школа вожат	гых», «Мы вместе!».	
	Курсы по выбору обучающихся:		
	Внеклассная работа: Участие школы		
	мероприятиях, на которых совершенст		
	с информацией (всех классов, в том	и числе и обучающихся	по государственным
	стандартам.		_
	Библиотечные уроки, классные часы	і, радиолинейки, разраб	отка сценариев для
	мероприятий.		
	Внешкольная деятельность: посеще		
	образовательными интернет-ресурсам		
	родителей, сотрудничество со СМИ, п		
	родительских собраний, индивидуалы		елей по
	формированию читательской компете	ниии их летей	

Стратегии и технологии чтения, рекомендуемые для использования.

Чтобы повысить уровень текстовой деятельности учащихся необходимо включать в

учебный процесс обучение технологиям и стратегиям чтения, позволяющим обеспечить позиции компетентного подхода.

- Технология развития критического мышления средствами чтения и письма (И.О.Загашев, С.И. Заир-Бек).
 - Технология акмеологического чтения, технология «Луч» (В.А.Бородина).
 - Система филологических задач по пониманию текста (Л.Г.Борисова).
 - Методика развития информационной грамотности (О.Н. Мяэотс, О.Громова).
 - Стратегии чтения (Н.Н. Сметанникова).
 - Технология скорочтения (М.А. Зиганов).
 - Методика структурно-логического анализа текста (Н.И. Козлов).
 - Методика «Быстрое чтение» (О.А. Андреев).
 - Методика развивающего чтения (И.И. Тихомирова).
- Технология формирования информационной культуры личности(Н.В. Збаровская, Н.И. Гендина).
- Методика обучения младших школьников пониманию текста (О.Соболева, Г.Г.Граник).

Учебная деятельность обучающихся на всех учебных предметах:

- Овладевают различными видами и типами чтения: ознакомительным, изучающим, просмотровым, поисковым и выборочным, выразительным чтением; коммуникативнымчтением вслух и про себя; учебным и самостоятельным чтением;
- Продолжают осваивать приемы работы с учебной книгой и другими информационнымиисточниками (словарями, энциклопедиями, справочной и научнопопулярной литературой), ресурсами Интернета;
- Овладевают приемами и правилами эффективного слушания устной монологической речи и речи в ситуации диалога;
- Ищут незнакомые слова и определяют их значение с помощью словарей и справочнойлитературы;
 - Устно пересказывают текст (подробно, выборочно);
 - Составляют тексты разных жанров: повествование, рассуждение, описание;
 - Определяют ключевые слова текста;
 - Составляют «паспорт понятий»;
- Отвечают на вопросы по тексту, находя необходимую информацию в тексте (используяцитирование);
 - Формулируют вопросы к тексту;
 - Делят текст на части;
 - Составляют по тексту план (в том числе цитатный);
 - Восстанавливают текст;
 - Выделяют главную и избыточную информацию текста;
 - Выявляют противоречивую, недостоверную информацию;
- Анализируют и осмысливают текст учебно-познавательных и учебно-практических задач, объясняют порядок действий, отвечая на вопросы: что нужно сделать, как будемвыполнять задание;
 - Структурируют текст;

-Знакомятся с различными видами таблиц и диаграмм, анализируют готовые таблицы идиаграммы, сравнивают данные, представленные в таблицах и диаграммах, заполняют таблицы, строят простые столбчатые диаграммы;

Учебная деятельность обучающихся на уроках русского языка и литературы

- Определяют основные признаки текста: тему, идею (основную мысль), смысловую икомпозиционную целостность, тип текста;

- Письменно пересказывают текст в форме ученического изложения (подробного, выборочного);
 - Пишут свободные диктанты;
- Участвуют в коллективном диалоге мини-обсуждении художественного произведения;
- Проводят простейший литературоведческий анализ художественного произведения подруководством учителя по вопросам учителя и плану;
- Выразительно читают текст вслух, по ролям, рецензируют выразительное чтениеодноклассников;
 - Пересказывают текст от лица героев;
 - Ведут читательский дневник;
 - Участвуют в читательской конференции;
 - Характеризуют душевное состояние персонажей, сопереживает им.
 - Пишут сочинения, сочинения- зарисовки, этюды, художественные миниатюры
 - Пишут отзыв о прочитанном произведении;
 - Создают собственный художественный текст (сказку, былину, рассказ)
- Овладевает основами создания и редактирования собственных текстов различных типов, стилей, жанров;
 - Создают литературные альманахи.

3. Система оценивания – уровни грамотности чтения, методы оценивания

В современном обществе умение читать не может сводиться лишь к овладению техникой чтения. Теперь это постоянно развивающаяся совокупность знаний, навыков и умений, т.е. качество человека, которое должно совершенствоваться на протяжении всей его жизни в разных ситуациях деятельности и общения (Ковалева, Красновский, 2004). Понятие грамотности чтения включает такие важные признаки, как способность понимать

«требуемые обществом языковые формы выражения», «использование письменной информации» для успешного осуществления поставленных человеком перед собой целей и др. В итоге наиболее полное определение грамотности чтения таково: это способность человека к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, к использованию их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей, для активного участия в жизни общества (там же). При этом под словом грамотность подразумевается успешность в овладении учащимися чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования, подготовки к трудовой деятельности, участия в труде и жизни общества. Рефлексия предполагает размышление о содержании (или структуре) текста, перенос его в сферу личного сознания. Только в этом случае можно говорить о понимании текста, о возможности использования человеком его содержания в разных ситуациях деятельности и общения.

Один из главных критериев уровня навыка чтения — полнота его понимания. О достаточно полном понимании текста могут свидетельствовать следующие умения:

□ общая ориентация в содержании текста и понимание его целостного смысла

(определение главной темы, общей цели или назначения текста, умение выбрать из текста

\ 1 · ·	, , ,		/ /	1	
или придумать к	нему заголовок; сф	ормулировать те	езис, выражаюц	ций общий см	иысл
текста; объяснить	порядок инструкци	й, предлагаемых	в тексте; сопо	ставить основ	зные
части графика или	таблицы; объяснит	ь назначение кар	рты, рисунка: у	мение обнаруя	кить
соответствие между	у частью текста и его	общей идеей,сф	ормулированно	й вопросом и т	ъд.);
□ нахожде	ение информации (у	умение требовал	юсь «пробежат	ь» текст глаз:	ами,
определить его с	основные элементы	и заняться п	юисками необх	одимой един	ицы
1 1	й в самом тексте вы	раженной в ино	й (синонимичес	кой) форме, че	ем в
вопросе);					

 \square интерпретация текста (умение сравнить и противопоставить заключенную в тексте информацию разного характера, обнаружить в нем доводы в подтверждение

о намерении автора или главной мысли текста); рефлексия на содержание текста (умение связать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников, оценить утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире, найти доводы в защиту своей точки зрения, что подразумевает достаточно высокий уровень умственных способностей, нравственного и эстетического развития учащихся). рефлексия на форму текста (умение оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом – мастерство его исполнения, что подразумевает достаточное развитие критичности мышления и самостоятельности эстетических суждений). Схема уровней грамотности чтения Работа с текстом Интерпретация текста Рефлексия и оценка 5-й уровень Истолковать значения Критически оценить или Найти и установить последовательность или нюансов языка либо выдвигать гипотезы на основе комбинацию отрывков спениальных знаний. Работать демонстрировать полное глубоко скрытой понимание текста и всех его с понятиями, которые информации, часть которой леталей противоположны ожиданиям, может быть задана вне основываясь на глубоком основного текста. Слелать понимании длинных или вывод о том, какая сложных текстов информация в тексте необходима для выполнения залания. Работа с правдоподобной и/или достаточно объемной информацией Сплошные тексты: выявить связь отдельных частей текста с темой или основной мыслью, работая с противоречивыми текстами, структура изложения которых не очевиднаили явно не обозначена. Несплошные тексты: установить характер связи частей информации, представленной в виде таблиц, графиков, диаграмм и пр., которая может быть длинной и детализированной, иногда используя информацию, внешнюю по отношению к основной. Читатель должен обнаружить, что для полного понимания данного текста требуется использовать различные элементы этого же документа, например, сноски 4-й уровень Использовать глубокие идеи, Использовать академическией Найти и установить обшеизвестные знания для возможную заложенные в тексте, для последовательность или понимания и применения выдвижения гипотез или комбинацию отрывков категорий в незнакомом критической оценки текста. Демонстрировать точное глубоко скрытой контексте; истолковывать понимание длинных и информации, каждая часть разделы текста, беря в расчет которой может отвечать сложных текстов понимание текста в целом. множественным критериям в Работать с идеями, которые тексте с неизвестным противоречат ожиданиям и контекстом или формой. сформулированы в Сделать вывод о том, какая негативном контексте информация в тексте

выдвинутых тезисов, сделать выводы из сформулированных посылок, вывести заключение

необходима для выполнения

задания

Сплошные тексты: следуя лингвистическим или тематическим связям различных частей текста, нередко имеющего ясно выраженную структуру изложения, найти, интерпретировать или оценить неявно выраженную информацию или сделать выводы философского или метафизического характера.

Несплошные тексты: найти отдельные части информации и сравнить или обобщить их, просмотрев длинный, детализированный текст, который чаще всего не имеет подзаголовков или специального формата

3-й уровень

Найти и в некоторых случаях распознать связи между отрывками информации, каждый из которых, возможно, отвечает множественным критериям. Работать с известной, но противоречивой информацией противопоставлять или

Объединить несколько частей Делать сравнения или текста для того, чтобы определить главнуюмысль, объяснять связи и истолковывать значения слов и смысл фраз. Сравнивать, классифицировать части информации, принимая во внимание много критериев. Работать с противоречивой

устанавливать связи, давать объяснения или оценивать особенности текста. Демонстрировать точное понимание текста в связи с известными, повседневными знаниями или основывать выволы на менее известных знаниях

Сплошные тексты: найти, интерпретировать или оценить информацию, используя особенности организации текста, если они имеются, и следуя явно или неявно выраженным логическим связям, например, таким, как причинно-следственные связи впредложениях или отдельных частях текста.

информацией

Несплошные тексты: рассмотреть информацию, данную в нескольких различных формах (вербальной, числовой, пространственно-визуальной), в их взаимосвязи и сделать на этой основе выволы

2-й уровень

Найти один или более отрывков информации, каждый из которых, возможно, отвечает множественным критериям. Работать с противоречивой информацией

Определить главную мысль, понимать связи, формировать, устанавливать связи между применять простые категории текстом и внешними или истолковывать значения взнаниями или объяснять пределах ограниченной части текста, когда информация малоизвестна итребуется сделать простые выводы

Делать сравнения или особенности текста, основываясь на собственном опыте и отношениях

Сплошные тексты: найти, или интерпретировать, или обобщить информацию из различных частей текста или текстов с целью определить намерения автора, следуя логическим и лингвистическим связям внутри отдельной части текста.

Несплошные тексты: продемонстрировать понимание явно выраженной структуры визуального изображения информации, например, таблицы или диаграммы (граф-дерева) или объединить две небольшие части информации из графика или таблицы

1-й уровень

Найти один (или более) независимый отрывок явно выраженной в тексте информации по простому критерию

Распознать главную тему или Установить простые связи на известную тему, когда требуемая информацияв тексте общеизвестна

авторские намерения в тексте между информацией в текстеи общими, повседневными знаниями

Сплошные тексты: определить основную идею текста, используя заголовки частей текста

или выделяющие их обозначения, или найти явно выраженную информацию в короткой части текста.

Несплошные тексты: найти отдельные части явно выраженной информации на одной простой карте, или линейном графике, или столбчатой диаграмме, которая включает всебя небольшой по объему вербальный текст в несколько слов или фраз

Оценка формирования навыка осмысленного чтения и работы с текстом.

Основной формой оценки сформированности навыка осмысленного чтения и работы с текстом является многокритериальная экспертная оценка текущих работ как на уроке так и во внеурочной деятельности. На ряду с этим учащиеся проходят текущую аттестацию на освоение технических навыков, выполняя специально-сформулированные учебные задания. При этом фиксируются и отслеживаются индивидуальные достижения каждого школьника посредством разрабатываемых критериев. Подбор текстов осуществляется в соответствии с возрастными особенностями учащихся, а задания проверяют степень сформированности того или иного способа работы с информацией.

Формирование у учащихся навыка осмысленного чтения и работы с текстом требует от учителей использования специальных методов и приемов:

	Учитель должен быть настроен на формирование этого навыка;
	Потребуется изменение дидактических целей типовых заданий (
выделениеформир	ования навыка осмысленного чтения и работы с текстом);
	На уроках следует уделять время для самостоятельной работы с
текстом слальней	шим групповым обсуждением;

4. Источники:

1. Асмолов А. Г., Бурменская Г. В., Володарская И. А. и др. / Под ред. Асмолова А. Г.Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий. Пособие для учителя. (Стандарты второго поколения)

M., 2011

- 2. Гальперин И.Р. Текст как объект лингвистического исследования. М.,1981.
- 3. Граник Г.Г., Бондаренко С.М., Концевая Л.А. Как учить работать с книгой. М., 1995.
- 4. Григорьев Д. В., Степанов П. В.Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор. Пособие для учителя. (Стандарты второго поколения) Пособия для учителей иметодистов
- 5. Усачёва И.В. Курс эффективного чтения учебного и научного текста. М., 2001.
- 6. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.

«Развитие учебно-исследовательской и проектной деятельности».

Учебно – исследовательская деятельность — деятельность учащихся, связанная с решением учащимися творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестным решением и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере: постановка проблемы, изучение теории, посвященной данной проблематике, подбор методик исследования и практическое овладение ими, сбор собственного материала, его анализ и обобщение, научный комментарий, собственные выводы»

Проектная деятельность учащихся — это совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленные на достижение общего результата деятельности. Непременным условием проектной деятельности является наличие представлений о конечном продукте деятельности и этапов его достижения.

Эти виды деятельности могут дать образовательные эффекты, если будут использоваться оба в образовательной практике.

Включения учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность есть один из путей повышения мотивации и эффективности самой учебной деятельности в основной школе и имеют следующие важные особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетенции подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельности должны быть организованы таким образом, чтобы учащиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т.д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;
- 3) организация исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности.

1. Содержание, способы и формы организации учебно-исследовательской ипроектной деятельности на уровне основного общего образования

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеет как общие, так и специфические черты.

К общим характеристикам следует отнести:

- практически значимые цели и задачи исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем использованию виде;
- компетенцию в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремленность, высокую мотивацию;
- итогами проектной и исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие школьников, рост их компетенции в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности:

Проектная деятельность	Учебно-исследовательская деятельность
Проект направлен на получение конкретного запланированного результата – продукта, обладающего определенными свойствами, и который необходим для конкретного использования.	В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ. Отрицательный результат есть тоже результат.
Реализацию проектных работ предваряет представление о будущем проекте, планирование процесса создания продуктаи реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесен со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле.	Логика построения исследовательской деятельности включает формулировку проблемы исследования, выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений.

Этапы учебно-исследовательской деятельности:

Этапы учебно-исследовательской	Ведущие умения учащихся
деятельности	
1. Постановка проблемы, созданиепроблемной	Умение видеть проблему приравнивается к
	проблемной ситуации и понимается как
	возникновение трудностей в решении
	проблемы при отсутствии необходимых
	знаний и средств;
	Умение ставить вопросы можно
	рассматривать как вариант, компонентумения
	видеть проблему;
	Умение выдвигать гипотезы – это
	формулирование возможного варианта
	решения проблемы, который проверяется в
	ходе проведения исследования;
	_
	Умение структурировать тексты является
	частью умения работать с текстом, которые
	включают достаточно большой набор
	операций;
	Умение давать определение понятиям – это
	логическая операция, которая направлена на
	раскрытие сущности понятия либо
	установление значения термина.
	Для формулировки гипотезы необходимо
гипотезы и раскрытие замысла исследования.	
	имеющейся информации.
	Выделение материала, который будет
(проектных) работ и выбор необходимого	использован в исследовании;
инструментария	Параметры (показатели) оценки, анализа
	(количественные и качественные);
	Вопросы, предлагаемые для обсуждения ипр.

4. Поиск решения проблемы, проведение	Умение наблюдать, умения и навыки
исследований (проектных работ) с поэтапным	проведения экспериментов; умение делать
контролем и коррекцией результатов	выводы и умозаключения; организацию
включают:	наблюдения, планирование и проведение
	простейших опытов для нахождения
	необходимой информации и проверки
	гипотез; использование разных источников
	информации; обсуждение и оценку
	полученных результатов и применение их к
	новым ситуациям; умение делать выводы и
	заключения; умение классифицировать.
5.Представление (изложение) результатов	Умение структурировать материал;
исследования или продукта проектных работ,	обсуждение, объяснение, доказательство,
его организация с целью соотнесенияс	защиту результатов, подготовку,
гипотезой, оформление результатов	планирование сообщения о проведении
деятельности как конечного продукта,	исследования, его результатах и защите;
формулирование нового знания включают.	оценку полученных результатов и их
	применение к новым ситуациям.

3. Этапы организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в

основной школе

Процесс проектирования и исследований на протяжении всей основной школы проходит несколько стадий:

На *переходном этапе* (5-7 классы) в учебной деятельности используется специальный тип задач – *проектная задача*. Под проектной задачей понимается задача, в которой через систему или наоборот заданий целенаправленно стимулируется система детских действий, направленных на получение еще никогда не существовавшего в практике ребенка результата («продукта»), и в ходе решения которой происходит качественное самоизменение группы детей. Проектная задача принципиально носит групповой характер. Фактически проектная задача задает общий способ проектирования с целью получения нового (до этого неизвестного) результата.

Отличие проектной задачи от проекта заключается в том, что для решения этой задачи школьникам предлагаются все необходимые средства и материалы в виде набора (или системы) заданий и требуемых для их выполнения.

Педагогические эффекты от проектных задач.

- задает реальную возможность организации взаимодействия (сотрудничества) детеймежду собой при решении поставленной ими самими задачам. Определяет место и время для наблюдения и экспертных оценок за деятельностью учащихся в группе;
- учит (без явного указания на это) способу проектирования через специально разработанные задания;
- дает возможность посмотреть, как осуществляет группа детей «перенос» известныхим предметных способов действий в квазиреальную, модельную ситуацию, где эти способы изначально скрыты, а иногда и требуют переконструирования.

Таким образом, в ходе решения системы проектных задач у младших подростков (5-6 классы) формируются следующие способности:

- рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное почему получилось, почему не получилось; видеть трудности, ошибки);
 - целеполагать (ставить и удерживать цели);
 - планировать (составлять план своей деятельности);
 - моделировать (представлять способ действия в виде схемы-модели,

выделяя всесущественное и главное);

- проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задач;
- вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

Основными инструментами оценки в рамках решения проектных задач являются экспертные карты (оценка процесса решения) и экспертные оценки по заданным критериям предъявления выполненных «продуктов». Как итог учебного года для учителя важна динамика в становлении класса (группы) как учебного сообщества, в развитии способностей детей ставить задачи, искать пути их решения. На этапе решения проектных задач главной является оценка процесса (процесса решения, процесса предъявления результата) и только потом оценка самого результата.

На этапе самоопределения (7-9 классы) появляются проектные формы учебной деятельности, учебное и социальное проектирование.

Проектная форма учебной деятельности учащихся - есть система учебнопознавательных, познавательных действий школьников под руководством учителя, направленных на самостоятельный поиск и решение нестандартных задач (или известных задач в новых условиях) с обязательным представлением результатов своих действий в виде проекта.

Проектирование (проектная деятельность) — это обязательно практическая деятельность, где школьники сами ставят цели своего проектирования Она гораздо в

меньшей степени регламентируется педагогом, т.е. в ней новые способы деятельности неприобретаются, а превращаются в средства решения практической задачи. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства, причем решение поставленной задачи может быть более или менее удачным, т.е. средства могутбыть более или менее адекватными. Но мерилом успешности проекта является его продукт.

Проектная деятельность именно на этом этапе образования представляет собой особую деятельность, которая ведет за собой развитие подростка. «Ведущая деятельность» означает, что эта деятельность является абсолютно необходимой для нормального хода развития именно подростков.

Школьный проект — это целесообразное действие, локализованное во времени, который имеет следующую структуру:

Анализ ситуации, формулирование замысла, цели:

- анализ ситуации, относительно которой появляется необходимость создать новый продукт (формулирование идеи проектирования);
 - конкретизация проблемы (формулирование цели проектирования);
- выдвижение гипотез разрешения проблемы; перевод проблемы в задачу (серию задач).

Выполнение (реализация) проекта:

- планирование этапов выполнения проекта;
- обсуждение возможных средств решения задач: подбор способов решения, проведения исследования, методов исследования (статистических, экспериментальных, наблюдений и пр.);
 - собственно реализация проекта.

Подготовка итогового продукта:

- обсуждение способов оформления конечных результатов (презентаций, защиты, творческих отчетов, просмотров и пр.);
 - сбор, систематизация и анализ полученных результатов;
 - подведение итогов, оформление результатов, их презентация;
 - выводы, выдвижение новых проблем исследования.

К этим основным этапам проекта существуют дополнительные характеристики, которые необходимы при организации проектной деятельности школьников. Проект характеризуется:

- ориентацией на получение конкретного результата;
- предварительной фиксацией (описанием) результата в виде эскиза в разной степени детализации и конкретизации;
- относительно жесткой регламентацией срока достижения (предъявления) результата;
 - предварительным планированием действий по достижении результата;
- программированием планированием во времени с конкретизацией результатов отдельных действий (операций), обеспечивающих достижение общего результата проекта;
 - выполнением действий и их одновременным мониторингом и коррекцией;
- получением продукта проектной деятельности, его соотнесением с исходной ситуацией проектирования, анализом новой ситуации.

Основные требования к использованию проектной формы обучения:

- 1) наличие задачи, требующей интегрированного знания, исследовательского поиска для ее решения;
- 2) практическая, теоретическая, социальная значимость предполагаемых результатов;
- 3) возможность самостоятельной (индивидуальной, парной, групповой) работы учащихся;
- 4) структурирование содержательной части проекта (с указанием поэтапных результатов);
- 5) использование исследовательских методов, предусматривающих определенную последовательность действий:
- определение проблемы и вытекающих из нее задач исследования (использование в ходе совместного исследования метода «мозговой атаки», «круглого стола»);
 - выдвижение гипотезы их решения;
- обсуждение методов исследования (статистических, экспериментальных, наблюдений и т.п.);
- обсуждение способов оформления конечных результатов (презентаций, защиты, творческих отчетов, просмотров и пр.);
 - сбор, систематизация и анализ полученных данных;
 - подведение итогов, оформление результатов, их презентация;
 - выводы, выдвижение новых проблем исследования.
- 6) представление результатов выполненных проектов в виде материального продукта (видеофильм, альбом, компьютерная программа, альманах, доклад, стендовый доклад и т.п.)

4. Формы организации проектной учебной деятельности:

Для формирования первоначального опыта организации новой деятельности необходимо выделить в образовательном пространстве школы подпространства для подготовки, реализации и демонстрации проектной и учебно-исследовательской деятельности. Основой такого пространства может быть Центр проектно-исследовательской деятельности, объединяющий учащихся по интересам.

Основные формы работы:

1. Учебные монопроекты.

Такие проекты проводятся в рамках одного предмета. При этом выбираются наиболее сложные разделы или темы в ходе учебного блока. Подобный проект требует тщательной структуризации по урокам с четким обозначением не только целей и задач

проекта, но и тех знаний, умений, которые ученики предположительно должны приобрести в результате. Заранее совместно планируется логика работы на каждом урокеи форма представления результата. Работа над такими проектами продолжается в рамках научного общества учащихся. Для реализации проектов используется резервное время учебной программы по предмету.

2) Учебные проекты педагогов. Подростки должны иметь возможность участвовать в «образцовых» проектах педагогов, в которых они не только расширяют свой познавательный потенциал, но и осваивают азы проектирования. Задача педагогов придумать проект, который бы был интересен, значим самому педагогу и подросткам. В течение года учащиеся 7-9-х классов принимают участие в одном проекте.

2. Межпредметные проекты.

Межпредметные проекты выполняются во внеурочные время. Это либо небольшие проекты, затрагивающие два-три учебных предмета, либо достаточно объемные, продолжительные, общешкольные, планирующие решить ту или иную достаточно сложную проблему, значимую для всех участников проекта. Такие проекты требуют квалифицированной координации со стороны специалистов, слаженной работы нескольких творческих групп, имеющих четко определенные исследовательские задания, хорошо проработанные формы промежуточных и итоговых презентаций. Подобные проекты реализуются в рамках часов, отведенных на занятия по интересам.

3. Социальные (практико-ориентированные) проекты.

Эти проекты отличает четко обозначенный с самого начала результатдеятельности, ориентированный на социальные интересы их участников. Такой проект требует хорошо продуманной структуры, даже сценария всей деятельности его участников с определением функций каждого из них, четкие выходы и участие каждого в оформлении конечного продукта. Здесь особенно важна координационная работа в плане поэтапных обсуждений, корректировки совместных и индивидуальных усилий, в подготовке презентации полученных результатов и возможных способов их внедрения в практику, организация систематической внешней оценки проекта. Данный вид проектовреализуется в рамках внеучебной деятельности школьников.

4. Персональный проект.

На последнем году обучения в основной школе каждый учащийся имеет право выполнить персональный проект в течение года, который выносится на защиту в рамках государственной итоговой аттестации. Персональный проект (в большинстве случаев) принимает форму отдельных, зафиксированных на бумаге исследований. Помимо такой формы презентации проекта, учащиеся могут выполнять его и другими способами (учебное пособие-макет, организация выставки или концерта, творческая работа по искусству).

Персональный проект должен удовлетворять следующим условиям:

- 1) наличие социально или личностно значимой проблемы;
- 2) наличие конкретного социального адресата проекта «заказчика»;
- 3) самостоятельный и индивидуальный характер работы учащегося;

Выполнение персонального проекта предполагает использование методов, характерных для научных исследований: определение проблемы и вытекающих из нее задач исследования, выдвижение гипотез, обсуждение методов исследования, оформление результатов, анализ полученных данных, выводы.

Проектом руководит учитель-предметник, который не отвечает непосредственно ни за процесс выполнения проекта, ни за продукт, а лишь создает систему условий для качественного выполнения проекта учащимся.

Оценивание проекта осуществляется на основе критериального подхода, когда достижения учащихся сравниваются с эталоном, определенным заранее в результате обсуждения при подготовке к итоговой аттестации.

Прежде всего, оцениваются сформированность универсальных учебных действий учащимися в ходе осуществления ими проектной деятельности по определенным

критериям:

- 1) Презентация содержания работы самим учащимся:
- характеристика самим учащимся собственной деятельности («история моих открытий»);
- постановка задачи, описание способов ее решения, полученных результатов, критическая оценка самим учащимся работы и полученных результатов.
 - 2) Качество защиты работы:
 - четкость и ясность изложения задачи;
 - убедительность рассуждений;
 - последовательность в аргументации;
 - логичность и оригинальность.
 - 3) Качество наглядного представления работы:
- использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации;
- качество текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность по теме изложения, наличие приложения к работе).
 - 4) Коммуникативные умения:
- анализ самим учащимся поставленных перед ним вопросов со стороны других учащихся, учителя, других членов комиссии, выявление учащимся проблем в собственном понимании и понимании участников обсуждения, разрешение возникших проблем ясный и четкий ответ либо описание возможных направлений для размышлений;
- умение активно участвовать в дискуссии: выслушивание и понимание чужой точки зрения, поддерживание диалога уточняющими вопросами, аргументация собственной точки зрения, развитие темы обсуждения, оформление выводовдискуссии.

Ключевым моментом в процессе оценки результатов проектной работы является развитие навыков анализа собственной деятельности учащимися. Особое место занимает самооценивание, цель которого — осмысление учащимся собственного опыта, выявление причин успеха или неудачи, осознание собственных проблем и поиск внутренних ресурсов, способствующих их разрешению.

5. Педагогический проект

Помимо ученических проектов в образовательный процесс основной школы включаются учебные проекты педагогов и педагогические проекты.

Чтобы поддерживать проектную и учебно-исследовательскую деятельность учащихся, педагог должен сам заниматься исследованием и проектированием.

1) Исследовательско-проектная деятельность педагога заключается в разработке иреализации *педагогического проекта*. Один из таких проектов – методика организации и проведения «проектных классных мероприятий», цель которых выявить в

жизнедеятельности классного коллектива проблемы и в качестве средства решения проблем разработать и реализовать совместно с учащимися социально-значимые проекты, благодаря которым учащиеся смогут раскрыть имеющийся у них потенциал, применить свой предметный, эмоциональный, социальный опыт, а также разрешить, опосредовано через совместную деятельность, имеющиеся проблемы.

Выделяется ряд направлений проектной деятельности, в которых движется педагог при работе с коллективом и с каждым учащимся индивидуально:

- начальная диагностика возможностей коллектива в ходе проектных классных мероприятий (преобладающая мотивация, ценностно-ориентационное единство, учебная успешность, трудности и достижения в разных видах деятельности), совместное с учащимися выявление проблем в жизнедеятельности коллектива и их переформулировка в задачи деятельности коллектива на год;
- подбор педагогом и предоставление учащимся тем для появления у учащихся первоначальных замыслов по решению поставленных задач, где будет возможность для

связи с предметным и другим опытом учащихся, а также возможность решения тех или иных проблем в отношениях коллектива;

- окончательное обсуждение и принятие общего замысла, его оформление в виде проекта по определенной схеме;
- совместная с учащимися реализация полученного проекта, предоставление в этом процессе каждому учащемуся возможности для индивидуального проектного действия;
- текущая диагностика и наблюдение за индивидуальной динамикой каждого учащегося в ходе проектных классных мероприятий, представление процесса и результатов каждым учащимся в специальном дневнике: «Мой класс и я», в котором есть места для обмена впечатлениями после прошедшего в классе события, для оформления индивидуального проектного действия;
- демонстрация результатов проектной деятельности в виде презентаций на школьной конференции и на конкурсах проектов, в виде проведения социально- значимых мероприятий и получения экспертной оценки.

5. Результаты и оценивание учебно-исследовательской и проектной работы обучающихся

При организации проектной и исследовательской деятельности ключевым результатом образования является способность ученика к моменту завершения образования действовать самостоятельно, инициативно и ответственно при решении учебных и практических задач. Эта способность является основой компетентности в разрешении проблем, всех частных компетентностей. Такуюспособность можно назвать учебно-практической самостоятельностью.

Эта способность обнаруживается только в ситуациях, требующих действовать и организовывать (планировать) свои действия. Учебно-практическая самостоятельность проявляется лишь в ситуациях, не имеющих заранее зафиксированного способа разрешения (результата).

Важнейшей составляющей учебно-практической самостоятельности является ответственность, которая проявляется в:

- умении определить меру и границы собственной ответственности;
- умении отличить процесс от результата (процесс не оценивается внешним экспертом, а результат предъявляется аудитории для оценки);
 - формировании контрольно-оценочной самостоятельности.

О сформированности ответственного действия можно судить по тому, насколько ученик научился отличать оцениваемые (во всех видах) действия и продукты от своих неоцениваемых действий.

Оценивание в подростковой школе превращается в самостоятельную деятельность учащихся и педагогов, что является важнейшей характеристикой введения проектных форм работы в учебный процесс. Сами формы и приемы оценивания при этом не столь важны. На разном этапе обучения роль оценивания должна быть разной.

На этапе 5-6-х классов дети впервые по-настоящему сталкиваются с ситуацией свободного выбора, постепенно учатся планировать свои действия и двигаться к осуществлению замысла. Это этап пробы себя в ситуации свободного действия. Оценка проектной деятельности (проектной задачи на этом этапе) носит, скорее, иллюстративный характер. О формировании ответственного проектного действия говорить еще рано.

Главный образовательный результат – умение различать виды работ и виды ответственности за них (именно различать, но еще не реализовывать ответственность).

На этапе **7-9-х классов** ученики приобретают необходимые навыки – планирования, целесообразного действия, оформления проектов, их презентации и т.п.Поскольку к концу 9 класса необходимо спланировать собственный образовательный проект – профиль

продолжения образования, мера ответственности за собственную работу возрастает. На этом этапе различается: жесткое (критериальное) оценивание и сферы, где оценка условна и субъективна.

Также по целому ряду оснований — способов деятельности, владение которыми демонстрирует учащийся, - можно выявить также уровень сформированности таких компетентностей, как работа с информацией и коммуникация.

С этой целью разработаны специальные уровневые критерии и оценочные бланки.

В специальных таблицах приводятся для каждого уровня показатели освоения той или иной компетентности на входе (качественное изменение по сравнению с предыдущим уровнем) и на выходе (увеличение доли самостоятельности учащегося или усложнениетого способа деятельности, владение которым он должен продемонстрировать).

Предполагается, что первый уровень осваивается учащимся в начальной школе, второй — в 5-6 классах, третий — в 7-9 классах, четвертый — на уровне среднего общего образования.

Оценочные бланки позволяют фиксировать уровень учащегося по каждому критерию. При этом предполагается, что по некоторым составляющим той или иной компетентности ученик может оказаться на более высоком или низком уровне, чем тот, который он демонстрирует в целом. Таким образом, оценочные бланки позволяют отмечать продвижение ученика, основные пробелы и успехи в освоении того или иного способа деятельности, включая показатели предыдущего и последующего уровней по отношению к тому, на котором, предполагается, находится учащийся той или иной ступени обучения.

Объектами оценки являются маршрут проектной деятельности учащегося, презентация продукта, а также наблюдение за работой в группе и консультацией. Субъекты оценки в первых двух случаях могут быть разными: руководитель проекта, другие педагоги; при оценке презентации — также учащиеся и родители. Наблюдение и оценку рабочих листов портфолио проектной деятельности проводит только руководительпроекта.

Продукт, полученный учащимся, не является объектом оценки, поскольку его качество очень опосредованно указывает на уровень сформированности компетенции учащегося в целом (т.е. соорганизации внешних и внутренних ресурсов для решения проблемы).

Вместе с тем, факт получения учащимся продукта является обязательным для легализацииоценки. Проводить оценку на основании наблюдения за работой в группе и консультациями необходимо с момента начала проекта, но другие объекты могут быть оценены лишь по завершении проекта, т.е. после получения продукта. Получение продукта в рамках метода проектов является единственным свидетельством того, что проект состоялся, а значит, деятельность учащегося может быть оценена.

Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий

В содержании программы развития УУД отдельно указана компетенция обучающегося в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Программа развития УУД должна обеспечивать в структуре ИКТ-компетенции, в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет- технологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в образовательной организации. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне образовательной организации. В этом контексте важным направлением деятельности образовательной организации в сфереформирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-

компетенций.

Необходимо указать возможные виды и формы организации учебной деятельности, позволяющие эффективно реализовывать данное направление. Также в соответствии со структурой программы развития УУД, обозначенной в ФГОС, необходимо представить перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования, а также планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихся могут включить:

- уроки по информатике и другим предметам;
- курсы внеурочной деятельности
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Среди видов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции обучающихся, можно выделить в том числе такие, как:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
 - создание и редактирование текстов;
 - создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
 - создание и редактирование презентаций;
 - создание и редактирование графики и фото;
 - создание и редактирование видео;
 - создание музыкальных и звуковых объектов;
 - поиск и анализ информации в Интернете;
 - моделирование, проектирование и управление;
 - математическая обработка и визуализация данных;
 - создание веб-страниц и сайтов;
 - сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся может быть обеспечено усилиями команды учителей-предметников, согласование действий которых обеспечивается в ходе регулярных рабочих совещаний по данному вопросу.

Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования

Обращение с устройствами ИКТ. Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение информации о характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой; вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

Поиск и организация хранения информации. Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

Создание письменных сообщений. Создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений; участие в коллективном создании текстового документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

Создание графических объектов. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создание объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств; создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики.

Создание музыкальных и звуковых объектов. Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов;

использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов. «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программархиваторов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании. Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Моделирование, проектирование и управление. Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

Коммуникация и социальное взаимодействие. Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

Информационная безопасность. Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и

Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные обучающимися вне образовательной организации. Вместе с тем планируемые результаты могут быть адаптированы и под обучающихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ» в качестве основных планируемых результатов возможен следующий список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
 - получать информацию о характеристиках компьютера;
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты; соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностейспециальных компьютерных инструментов;
- осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

В рамках направления «Поиск и организация хранения информации» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);
- строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги дляпоиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;
- сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.

В рамках направления «Создание письменных сообщений» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что

обучающийся сможет:

- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
- форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);
 - вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
 - участвовать в коллективном создании текстового документа;
 - создавать гипертекстовые документы.

В рамках направления «Создание графических объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;
- создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.

В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);
- использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.

В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
 - использовать программы-архиваторы.

В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;
- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, втом числе статистической и визуализации;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список

того, что обучающийся сможет:

- строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторовс компьютерным управлением и обратной связью (робототехника);
 - моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
 - моделировать с использованием средств программирования.

В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространствеобразовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- использовать возможности электронной почты, интернет-мессенджеров и социальных сетей для обучения;
 - вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет;
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
 - соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;
- различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы УУД, должны обеспечить участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ- компетенций.

Требования к условиям включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что может включать следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начальной, основной и старшей школы;
 - педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги участвовали в разработке собственной программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- педагоги могут строить образовательный процесс в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельностей;

- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
 - педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- наличие позиции тьютора или педагоги владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД могут быть учтены следующие этапы освоения УУД:

- универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучиванияи воспроизведения);
- учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение ученикомнесоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новыхучебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.Система оценки УУД может быть:
 - уровневой (определяются уровни владения УУД);
- позиционной не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательного процесса: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

2.2 Программы учебных предметов, курсов

2.2.1 Общие положения

Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности разработаны на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом программ, включенных в ее структуру. Программы разработаны с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся, их возрастных и иных особенностей, а также условий, необходимых для развития их личностных и познавательных качеств. В программах предусмотрено дальнейшее развитие всех видов деятельности обучающихся, представленных в программах начального общего образования. Каждый учебныйпредмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определенные возможности для формирования универсальных учебных действий и получения личностных результатов. В процессе

изучения всех учебных предметов обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися.

2.2.2. Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования

Рабочие программы по учебным предметам включают следующие обязательные элементы в своей структуре: 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 2) содержание учебного предмета, курса; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. Рабочиепрограммы курсов внеурочной деятельности включают следующие обязательные элементы в своей структуре: 1) результаты освоения курса внеурочной деятельности; 2) содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности; 3) тематическое планирование. Основное содержание учебных предметов, курсов на уровне основного общего образования представлено в рабочих программах учебных предметов, курсов, являющихся приложением к настоящей ООП ООО. Рабочие программы предметов и курсов, реализуемых в МБОУ СОШ «Новая Эра» на уровне основного общего образования представлены на сайте школы https://n-era20.tulunr.ru/

2.3. Рабочая программа воспитания

Содержание

Поясі	нительная записка	.151
Разд	[ел 1. Целевой	.153
1.1.	Цель и задачи воспитания обучающихся	.155
1.2.	Направления воспитания	.156
1.3.	Целевые ориентиры результатов воспитания	.157
Разд	[ел 2. Содержательный	.162
2.1.	Уклад общеобразовательной организации	.162
2.2.	Виды, формы и содержание воспитательной деятельности	.166
	цел 3. Организационный	
3.1.	Кадровое обеспечение	.201
3.2.	Нормативно-методическое обеспечение	.204
3.3.	Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными	
потре	бностями	.205
	Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной	
позиц	ии обучающихся	.206
3.5	Анализ воспитательного процесса	207

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа воспитания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Тулуна «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 20 «Новая Эра» (далее — Программа воспитания, далее — МБОУ СОШ «Новая Эра») разработана на основе нормативноправовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р) и План мероприятий по её реализации в 2021-2025 гг. (распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 2945-р);
- Федеральный закон от 04.09.2022г №371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации»;
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400);
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 372 от 18 мая 2023 года «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 370 от 18 мая 2023 года «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 371 от 18 мая 2023 года «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 874 от 30 сентября 2022 года «Об утверждении порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 712 от 11 декабря 2020 г. «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 года № АБ-1951/06 «Об актуализации примерной рабочей программы воспитания», в соответствии с примерной программой воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23.06.2022г. № 3/22).
 - Устава МБОУ СОШ «Новая Эра».

Программа воспитания является методическим документом, определяющим комплекс основных характеристик воспитательной работы, осуществляемой в школе, разрабатывается с учетом государственной политики в области образования и воспитания.

Программа воспитания основывается на единстве и преемственности образовательного процесса на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования, соотносится с примерными рабочими программами воспитания для организаций, реализующих образовательные программы дошкольного, среднего профессионального образования.

Программа воспитания предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности в МБОУ СОШ «Новая Эра»; разработана и утверждается с участием коллегиальных органов управления МБОУ СОШ «Новая Эра», в том числе ученического совета обучающихся, совета родителей (законных представителей); реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьёй и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания; предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых

конституционных норм и ценностей; предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

Программа включает три раздела: целевой, содержательный, организационный. Приложением к программе является календарный план воспитательной работы школы, который разрабатывается и утверждается ежегодно.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Современный российский национальный воспитательный идеал — высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Содержание воспитания обучающихся в МБОУ СОШ «Новая Эра» определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.

Воспитательная деятельность планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Участниками образовательных отношений являются педагогические и другие работники общеобразовательной организации, обучающиеся, их родители (законные представители), представители иных организаций, участвующие в реализации образовательного процесса в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными актами общеобразовательной организации.

1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся

- **1.1.1.** Цель воспитания обучающихся в школе для начального общего образования и основного общего образования:
- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, за-кону и правопорядку, человека труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружаю-щей среде.

Цель воспитания обучающихся в школе для среднего общего образования:

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе традиционных российских ценностей (жизни, достоинства, прав и свобод человека, патриотизма, гражданственности, служения Отечеству и ответственности за его судьбу, высоких нравственных идеалов, крепкой семьи, созидательного труда, приоритета, духовного над материальным, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, взаимопомощи и взаимоуважения, исторической памяти и преемственности поколений, единства народов России, а также принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.

1.1.2. Задачи воспитания обучающихся:

- усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных социальных отношений, применения полученных знаний;

- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ΦΓΟС (HOO, OOO, COO).
- **1.1.3.** Личностные результаты освоения обучающимися образовательных программ включают:
 - осознание российской гражданской идентичности;
 - сформированность ценностей самостоятельности и инициативы;
- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
 - наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Данная цель и задачи ориентируют педагогов на обеспечение позитивной динамики развития личности обучающегося, координирует усилия педагога и самого ребенка по своему саморазвитию, сотрудничество и партнерские отношения. Именно сотрудничество и партнерские отношения педагога и обучающегося являются важным фактором успеха в достижении цели.

Воспитательная деятельность в школе планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

1.2. Направления воспитания

- **1.2.1.** Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС (НОО, ООО, СОО) и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе в части:
- 1.2.1.1. гражданского воспитания формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры;
- **1.2.1.2. патриотического воспитания** воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;
- **1.2.1.3.** духовно-нравственного воспитания воспитание на основе духовнонравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков;
- **1.2.1.4.** эстетического воспитания формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- **1.2.1.5.** физического воспитания формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия, развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;
- **1.2.1.6. трудового воспитания** воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно

достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

- **1.2.1.7.** экологического воспитания формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;
- **1.2.1.8. ценности научного познания -** воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

1.3. Целевые ориентиры результатов воспитания

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП (HOO, OOO, COO) установлены ФГОС (HOO, OOO, COO).

На основании этих требований в данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований ФГОС (НОО, ООО, СОО).

Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

1.3.1. Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне начального общего образования.

Целевые ориентиры

Гражданско-патриотическое воспитание

Знающий и любящий свою малую родину, свой край, имеющий представление о Родине - России, ее территории, расположении.

Сознающий принадлежность к своему народу и к общности граждан России, проявляющий уважение к своему и другим народам.

Понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины - России, Российского государства;

Понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение;

Имеющий первоначальные представления о правах и ответственности человека в обществе, гражданских правах и обязанностях;

Принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в доступной по возрасту социально значимой деятельности.

Духовно-нравственное воспитание

Уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учётом национальной, религиозной принадлежности.

Сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека.

Доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям, уважающий старших.

Умеющий оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки.

Владеющий представлениями о многообразии языкового и культурного пространства России, имеющий первоначальные навыки общения с людьми разных народов, вероисповеданий.

Сознающий нравственную и эстетическую ценность литературы, родного языка, русского языка, проявляющий интерес к чтению.

Эстетическое воспитание

Способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей.

Проявляющий интерес и уважение к отечественной и мировой художественной культуре. Проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусстве.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде.

Владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе.

Ориентированный на физическое развитие с учётом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом.

Сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учётом возраста.

Трудовое воспитание

Сознающий ценность труда в жизни человека, семьи, общества.

Проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам труда, ответственное потребление.

Проявляющий интерес к разным профессиям.

Участвующий в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой деятельности.

Экологическое воспитание

Понимающий ценность природы, зависимость жизни людей от природы, влияние людей на природу, окружающую среду.

Проявляющий любовь и бережное отношение к природе, неприятие действий, приносящих вред природе, особенно живым существам.

Выражающий готовность в своей деятельности придерживаться экологических норм.

Ценности научного познания

Выражающий познавательные интересы, активность, любознательность и самостоятельность в познании, интерес и уважение к научным знаниям, науке.

Обладающий первоначальными представлениями о природных и социальных объектах, многообразии объектов и явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном знании.

Имеющий первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях знания.

1.3.2. Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования.

Целевые ориентиры

Гражданское воспитание

Знающий и принимающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Понимающий сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

Проявляющий уважение к государственным символам России, праздникам.

Проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских прав и свобод при уважении прав и свобод, законных интересов других людей.

Выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции в обществе.

Принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в том числе самоуправлении, ориентированный на участие в социально значимой деятельности.

Патриотическое воспитание

Сознающий свою национальную, этническую принадлежность, любящий свой народ, его традиции, культуру.

Проявляющий уважение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.

Проявляющий интерес к познанию родного языка, истории и культуры своего края, своего народа, других народов России.

Знающий и уважающий достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.

Принимающий участие в мероприятиях патриотической направленности.

Духовно-нравственное воспитание

Знающий и уважающий духовно-нравственную культуру своего народа, ориентированный на духовные ценности и нравственные нормы народов России, российского общества в ситуациях нравственного выбора (с учётом национальной, религиозной принадлежности).

Выражающий готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с учётом осознания последствий поступков.

Выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России духовно-нравственным нормам и ценностям.

Сознающий соотношение свободы и ответственности личности в условиях индивидуального и общественного пространства, значение и ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий.

Проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей.

Проявляющий интерес к чтению, к родному языку, русскому языку и литературе как части духовной культуры своего народа, российского общества.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в искусстве.

Проявляющий эмоционально-чувственную восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание их влияния на поведение людей.

Сознающий роль художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, в художественном творчестве.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде.

Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).

Проявляющий неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, игровой и иных форм зависимостей), понимание их последствий, вреда для физического и психического здоровья.

Умеющий осознавать физическое и эмоциональное состояние (своё и других людей), стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием.

Способный адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.

Трудовое воспитание

Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей.

Проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.

Сознающий важность трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе.

Участвующий в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способный инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.

Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.

Экологическое воспитание

Понимающий значение и глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры человека, общества.

Сознающий свою ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

Выражающий активное неприятие действий, приносящих вред природе.

Ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения задач в области охраны природы, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Участвующий в практической деятельности экологической, природоохранной направленности.

Ценности научного познания

Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.

Ориентированный в деятельности на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.

Развивающий навыки использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).

Демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

1.3.3. Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне среднего общего образования

Целевые ориентиры

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания.

Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в ученическом самоуправлении, волонтёрском движении, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Патриотическое воспитание

Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российскую культурную идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, традициям, праздникам, памятникам народов, проживающих в родной стране — России.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении российской культурной идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Действующий и оценивающий своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с осознанием последствий поступков, деятельно выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих этим ценностям.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, способный вести диалог с людьми разных национальностей, отношения к религии и религиозной принадлежности, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей; понимания брака как союза мужчины и женщины для создания семьи,

рождения и воспитания в семье детей; неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России, демонстрирующий устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и мировой духовной культуры.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значения нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей в разных видах искусства с учётом российских традиционных духовных и нравственных ценностей, на эстетическое обустройство собственного быта.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), состояния других людей с точки зрения безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием.

Развивающий способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся условиям (социальным, информационным, природным).

Трудовое воспитание

Уважающий труд, результаты труда, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны, трудовые достижения российского народа.

Проявляющий способность к творческому созидательному социально значимому труду в доступных по возрасту социально-трудовых ролях, в том числе предпринимательской деятельности в условиях самозанятости или наёмного труда.

Участвующий в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, общеобразовательной организации, своей местности, в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учётом соблюдения законодательства Российской Федерации.

Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном

высокотехнологическом обществе, готовый учиться и трудиться в современном обществе.

Ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе.

Применяющий знания естественных и социальных наук для разумного, бережливого природопользования в быту, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, участвующий в его приобретении другими людьми.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки в жизни российского общества, обеспечении его безопасности, гуманитарном, социально-экономическом развитии России.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации и критики антинаучных представлений.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1 Уклад общеобразовательной организации

Специфика расположения школы и особенности социального окружения.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Тулуна «Средняя общеобразовательная школа № 20 с углубленным изучением отдельных предметов «Новая Эра» образовано в процессе реорганизации в форме слияния муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Тулуна «Гимназия» и муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Тулуна «Средняя общеобразовательная школа № 20», пострадавшего в результате паводка в июне 2019 года. Объединены коллективы школ, созданы классы с углубленным изучением отдельных предметов на уровне основного общего образования и универсальные классы. На уровне среднего общего образования созданы профильные классы.

Школа рассчитана на 1275 учащихся, состоит из 7 трёхэтажных блоков различной конфигурации. Учебные блоки организованы по принципу разделения младшей, средней и старшей школы с разными входами и гардеробами. Для школы разработана система навигации, позволяющая легко ориентироваться. Каждому блоку соответствует свой цвет.

В школе размещено 67 учебных кабинетов. Все учебные кабинеты укомплектованы интерактивными досками, проекторами, принтерами. Кроме учебных кабинетов в школе есть два бассейна, спортивный и актовый залы, библиотека с большим читальным залом, классы робототехники, студия дизайна, издательский центр, телестудия, инженерный класс, большой спортивный зал. Кабинеты физики, химии и биологии оснащены лабораторными комплексами, кабинеты естествознания, математики, физики, химии, биологии и географии — цифровыми лабораториями.

12 рекреационных зон блоков тематически оформлены в соответствии с дизайнпроектом. Каждую рекреацию украшают тематические рисунки, в начальной школе это персонажи детских книг, а в средней и старшей на стенах изображены фрагменты школьной программы. В школе имеется большая столовая с современным оборудованием, организовано горячее питание для всех учащихся, в том числе для учащихся с ОВЗ.

Школа оснащена высокоскоростным интернетом по выделенной оптико-волоконной линии. Для удовлетворения потребностей учеников в расширении социальных связей активно используем онлайн-платформы и ресурсы: «Электронный дневник и журнал», «Учи.ру», «Российская электронная школа» и др. Различная информация для обучающихся, педагогов, родителей (законных представителей) публикуется на официальном сайте образовательного учреждения - https://n-era20.tulunr.ru/, странице в социальных сетях - https://vk.com/n.era20.

Цель (миссия) школы - предоставление в условиях современной инновационной школы каждому ребенку выбора сферы деятельности, необходимой для раскрытия его возможностей и способностей, способствующей самоопределению и формированию духовных ценностей обучающегося.

В школе реализуются программы начального общего, основного общего, среднего общего, дополнительного образования, а также адаптированные образовательные программы для детей с ОВЗ. Школа работает в одну смену, осуществляется подвоз обучающихся из отдаленных микрорайонов, закрепленных за школой: «Нюра», «ЛЭП-500», «Заречная», «Шахта», «ЛДК». Обучающимся, проживающим в данных микрорайонах, предоставляется право пользования льготными проездными билетами. Подвоз осуществляется тремя автобусами в соответствии с утвержденным графиком движения.

Особенности контингента обучающихся.

Состав учащихся школы неоднороден и различается: по учебным возможностям, которые зависят от общего развития ребёнка и его уровня подготовки к обучению в школе.

Обучаются как высоко мотивированные на обучение дети, так и дети из неблагополучных семей; дети, состоящие на учетах различного уровня. В классы с углубленным изучением отдельных предметов и в профильные классы на конкурсной основе принимаются обучающиеся города и района.

На современном этапе развития системы образования в г. Тулуне МБОУ СОШ «Новая Эра» - это одна из самых больших и современных общеобразовательных школ. Школа расположена в микрорайоне Угольщиков, в шаговой доступности от школы находится большое количество спортивных сооружений: стадион, Ледовый дворец, корт, спортивный комплекс; библиотека нового поколения. Территория, закрепленная за школой – это пострадавший от паводка район ЛДК, Шахты, ЛЭП-500 и правая сторона микрорайона Угольщиков. В микрорайоне дома -новостройки, пятиэтажные дома, коттеджный микрорайон «Сосновый бор».

Значимые партнеры школы. Налажено социальное партнерство с организациями, совместная деятельность с которыми позволяет на ином уровне решать образовательные задачи школы, пробуждая у ребенка личностную мотивацию и нацеливая детей на правильный выбор и успех. На базе МБОУ СОШ «Новая Эра» ведут свою работу кружки дополнительного образования, заключен договор о сетевом взаимодействии с МАУ ДО «Кристалл». Социальными партнерами МБОУ СОШ «Новая Эра» являются: ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей»; МВД России по г. Тулуну и Тулунскому району (ОГИБДД, ОДН, ЛПП на станции Тулун); Тулунское районное отделение Всероссийской дружины пожарной охраны; Государственная инспекция по маломерным судам; Комиссия по делам несовершеннолетних и занятости подростков при мэрии г. Тулуна; предприятия и организации города (ООО «Тулунское телевидение», ООО «Енисей», ОГКУ ЦЗН города Тулуна, ОГБУЗ «Тулунская районная больница», Тулунский аграрный техникум, ОГБПОУ «Тулунский медицинский колледж», ОГБОУ «Братский педагогический колледж», МБДОУ «Детский сад «Гармония», «МБДОУ «Детский сад «Теремок», краеведческий музей имени П.Ф. Гущина, выставочный зал, «Библиотека нового поколения» (м-он Угольщиков), Совет ветеранов микрорайонов города, МБОУ ДОД «Детско - юношеская спортивная школа», Областной совет женщин, физкультурнооздоровительный комплекс с ледовым полем «Тулун Арена», МБОУ СОШ № 25, местное отделение Всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия»; Центр дополнительного образования «Эй-Би-Сити»; молодежная организация «Тулун.ру».

При тесном взаимодействии организованы многие мероприятия и образовательные события, помещения школы используются для проведения городских и межмуниципальных мероприятий.

Оригинальные воспитательные находки школы. С целью успешной социализации, формирования межличностных отношений введено разновозрастное обучение, которое реализуется через курсы внеурочной деятельности, воспитательные мероприятия, организацию жизни школьных сообществ. Одновозрастные классы и группы – искусственно созданная среда. При использовании технологии разновозрастного обучения учащиеся старшего возраста оказывают помощь в обучении, творческом развитии младших школьников, берут на себя ответственность за результат, который показывают младшие. В разновозрастной группе все учащиеся принимают свой социальный статус.

В 2020-2021 учебном году было принято решение по запросам детей, родителей изменить организацию ученических сообществ на уровне СОО с работы клубов по интересам на «Демократический проект» (полугодовой цикл мероприятий, разработанный инициативной группой школьников, победившей в ходе демократических выборов). «Демократический проект» позволяет активизировать ученическое самоуправление, развивать лидерский потенциал, повышает активность школьников, а также способствует обновлению форм воспитательной деятельности с учетом запросов и интересов учеников и родителей.

Демократический уклад жизни МБОУ СОШ «Новая Эра» - это уникальная среда, с

особой атмосферой комфорта и раскованности, защищённости ребёнка, самоценности свободы личности, её прав и возможностей, это школа свободы и творчества.

Большое внимание со стороны педагогического коллектива отводится созданию ситуаций для проявления активной гражданской позиции обучающихся через развитие ученического самоуправления, волонтерского движения, включение в деятельность РДДМ.

С 2021 года школа является региональной инновационной площадкой по теме «Формирование профессионального самоопределения старшеклассников в условиях техносферной образовательной среды современной школы».

Широкий спектр услуг дополнительного образования, инновационная разновозрастная модель внеурочной деятельности отвечает интересам учащихся и способствует развитию их способностей и талантов. Высокий уровень проектной и исследовательской деятельности позволяет участвовать в программе «Шаг в будущее». Девиз школы: «Совершенствуй себя, воплощай для других». В школе создаются такие условия, при которых по мере взросления обучающегося увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора). Важное место в воспитательной работе отводится педагогическому сопровождению одарённых детей.

Основные традиции воспитания.

Основными традициями воспитания в образовательной организации являются следующие:

- стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;
- важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и школьников является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;
- в школе создаются такие условия, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- в проведении общешкольных дел поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие школьников, а также их социальная активность;
- педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

Школа впитала лучшие традиции двух коллективов и выработала новые:

- «Мы новоэровцы» приветствие и приобщение первоклассников, вновь прибывших детей и учителей к жизни школы с заключительным праздником «Посвящение в первоклассники».
 - «Золотые дела выпускников» («День учителя», «Аллея памяти»).
- «Школа открытий» нетрадиционные занятия по выявлению и поддержки творческого и интеллектуального потенциала учащихся и учителей, пленарное заседание с награждением за достижения учащихся в исследовательской, проектной и творческой деятельности, олимпиадах.
- «Гордость Новой Эры» вручение почетного звания лучших людей школы: учащихся, педагогов, родителей, других работников школы, награждение по итогам года за достижения в различных областях учебно-воспитательного процесса.
 - «Зеленый флаг» экологические мероприятия в рамках марафона «ЭкоКопейка».

Еженедельно в течение года в школе проводится организационная линейка с поднятием Государственного флага РФ и исполнением Государственного гимна РФ.

Школа имеет свою символику: флаг, в перспективе создание гимна школы.

Разработаны и выполняются нормы этикета обучающихся (правила поведения в школе).

Значимые для воспитания всероссийские проекты и программы, в которых МБОУ СОШ «Новая Эра» принимает участие:

- РДДМ «Движение первых»;
- «Юнармия»;
- Федеральный проект «Разговоры о важном»;
- Федеральный профминимум «Россия мои горизонты»;
- Федеральный проект «Орлята России»;
- Всероссийский проект «Киноуроки в школе».

Процесс воспитания в школе основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и учащихся:

- неукоснительного соблюдения законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в школе;
- ориентира на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, на основе конструктивного взаимодействия учащихся и педагогов школы;
- реализации процесса воспитания через создание в школе детско-взрослых сообществ, которые объединяют детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- организации преемственности всех возрастных уровней воспитания на основе совместных дел детей;
- системности, целесообразности и нешаблонности воспитания как условий его эффективности.

Источниками, оказывающими положительное влияние на воспитательный процесс в школе, являются педагоги:

- высококвалифицированный коллектив, способный смотивировать обучающихся на высокие достижения в учебной, спортивной, творческой и социальной деятельностях;
- специалисты социально-психологической службы школы, обеспечивающие педагогическую поддержку особым категориям обучающихся;
- советник по воспитанию, педагоги-организаторы, использующие в работе с обучающимися современные формы и виды деятельности, собственным примером демонстрирующие активную гражданскую позицию.

Ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к обучающимся защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

Педагогические работники школы ориентируются на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений.

Проблемные зоны, дефициты, препятствия достижению эффективных результатов в воспитательной деятельности:

- Источниками отрицательного влияния являются обучающиеся группы риска, демонстрирующие асоциальное поведение в коллективе сверстников.
- Проблемы коммуникации родителей и классных руководителей личное общение часто заменяется сообщениями в мессенджерах, что понижает эффективность решения проблем.
- Установление единых требований к обучающимся со стороны педагогов и родителей.
- Отсутствие интереса к воспитанию детей со стороны семьи, в частности неблагополучной.
- Недостаточно высокий процент обучающихся, вступивших в детские общественные объединения: РДДМ, Орлята России.

Пути решения вышеуказанных проблем:

- 1. Активное привлечение к воспитательной работе всех субъектов системы профилактики.
- 2. Внедрение нестандартных форм организации родительских собраний и индивидуальных встреч с родителями.
 - 3. Выработка единых требований к обучающимся со стороны педагогов и родителей.
- 4. Привлечение родительской общественности к планированию, организации, проведению воспитательных событий и воспитательных дел, а также их анализу.
- 5. Активизировать деятельность обучающихся посредством участия в социальных активностях, проектах РДДМ, Орлята России.

2.2 Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

Достижение цели и решение задач воспитания осуществляется в рамках всех направлений деятельности школы. Содержание, виды и формы воспитательной деятельности представлены в соответствующих модулях. Каждый из модулей обладает воспитательным потенциалом с особыми условиями, средствами, возможностями воспитания.

Воспитательная работа МБОУ СОШ «Новая Эра» представлена в рамках:

Основных (инвариантных) модулей:

- «Урочная деятельность»
- «Внеурочная деятельность»
- «Классное руководство»
- «Основные школьные дела»
- «Внешкольные мероприятия»
- «Организация предметно-пространственной среды»
- «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»
- «Самоуправление»
- «Профилактика и безопасность»,
- «Социальное партнерство».
- «Профориентация».

Дополнительных (вариативных) модулей: «Школьные медиа», «Школьный музей (организация интерактивно-выставочных экспозиций)», «Добровольческая деятельность», «Детские общественные объединения».

Классное руководство

Классное руководство — особый вид педагогической деятельности. Классный руководитель — ближайший, непосредственный воспитатель и наставник учащихся. Осуществляя классное руководство, педагог организует работу с классом; индивидуальную работу с учащимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями.

Содержание и виды деятельности	Формы деятельности	
Работа с классным коллективом		
Инициирование и поддержка участия	- выборы актива (лидеров) класса;	
класса в общешкольных ключевых	- выборы членов актива органа ученического	
делах, оказание необходимой помощи	самоуправления.	
детям в их подготовке, проведении и		
анализе.		
Проведение классных часов,	- часы плодотворного и доверительного	
внеурочных занятий.	общения педагога и школьников, основанных	
	на принципах уважительного отношения к	
	личности ребенка, поддержки активной	
	позиции каждого ребенка в беседе,	
	предоставления школьникам возможности	

	обсуждения и принятия решений по
	обсуждаемой проблеме, создания
	благоприятной среды для общения;
	- планирование и проведение курса
	внеурочной деятельности, в рамках
	федерального проекта «Разговоры о важном».
Организация интересных и полезных	- классные часы; часы общения;
для личностного развития ребенка	- организация КТД;
совместных дел с учащимися	- спортивные мероприятия;
вверенного ему класса.	-общественно-полезный труд по
	самообслуживанию;
	- внеклассные мероприятия (акции, челленджи,
	флеш-мобы, социальные практики и др.);
	- реализация проекта «Киноуроки в школе».
Сплочение коллектива класса	-игры и тренинги на сплочение и
	командообразование;
	- празднования в классе дней рождения детей;
	- тематические вечера;
	- участие класса в общешкольных ключевых
	(традиционных) делах;
	- День здоровья;
	- однодневные походы, выходы в природу.
Инливидуальная	работа с обучающимися
Изучение особенностей личностного	- наблюдение за поведением школьников за их
развития учащихся класса	повседневной жизнью;
Properties & comments	- составление социального паспорта класса;
	- групповые и индивидуальные занятия с
	педагогом-психологом.
Поддержка ребенка в решении важных	- индивидуальные консультации;
для него жизненных проблем	- индивидуальные беседы;
JIM Here Mushellimia inpositem	- работа школьной службы примирения;
	- профориентационные мероприятия.
Индивидуальная работа со	- работа с портфолио обучающихся;
школьниками класса	- неформальное общение с учащимися;
школьниками класса	·
Vannaravya napanavya akyyyayayyyya	- анализ успехов и неудач.
Коррекция поведения обучающихся	- частные беседы с ребенком и его родителями
	(законными представителями);
	- «Тренинги общения» педагога-психолога;
	- групповые и индивидуальные занятия с
	социальным педагогом.
	- распределение поручений для формирования
	ответственности;
	- контроль за успеваемостью каждого
	учащегося;
	- контроль за посещаемостью учебных
	занятий и курсов внеурочной деятельности,
	дополнительного образования учащимися.
•	7.2
Формирование единства мнений и	дополнительного образования учащимися.
•	дополнительного образования учащимися. и-предметниками в классе

предупреждение и разрешение	
конфликтов между учителями-	
предметниками и обучающимися	
Интеграция воспитательных влияний на	- малые педсоветы, совещания по решению
обучающихся	конкретных проблем класса.
Привлечение учителей-предметников к	- внутриклассные дела.
участию, дающему педагогическим	
работникам возможность лучше	
узнавать и понимать своих	
обучающихся, увидев их в иной,	
отличной от учебной, обстановке	
Привлечение учителей-предметников к	- консультации учителей-предметников на
участию в родительских собраниях	родительских собраниях;
	- родительские лектории;
	- общешкольные мероприятия совместные с
	родителями (законными представителями).
	ся или их законными представителями
Регулярное информирование родителей	- индивидуальные встречи;
о школьных успехах и проблемах их	- ведение электронного журнала;
детей, о жизни класса в целом	- информация на школьном сайте;
	- посещение на дому;
	- диалог в родительских группах (мессенджеры
	viber;WhatsApp и др.)
Помощь родителям школьников или их	- малые педагогические советы;
законным представителям в	- работа школьной службы примирения;
регулировании отношений между ними,	- заседания Совета профилактики.
администрацией школы и учителями-	
предметниками	
Организация родительских собраний,	- родительский лекторий;
происходящих в режиме обсуждения	-родительские собрания совместно с
наиболее острых проблем обучения и	представителями КДНиЗП, ОДН, ОГИБДД
воспитания школьников	
Создание и организация работы	- собрание родительского комитета
родительских комитетов классов,	
участвующих в управлении школой и	
решении вопросов воспитания и	
обучения их детей	
Привлечение членов семей школьников	- Семейные праздники: «День уважения к
к организации и проведению дел класса	старшему поколению», «День матери», «День
и школы	открытых дверей», «Папа, мама, я –спортивная
	семья» и т.д.

Урочная деятельность

Школьные уроки в МБОУ СОШ «Новая Эра» предполагают воспитательный потенциал, который реализует учитель-предметник. Мероприятия, направленные на достижение результатов воспитательных задач уроков, отражены в программах учебных предметов учителей и индивидуальных планах работы классных руководителей.

Воспитательные функции урока направлены на личностное развитие ребенка, на достижение тех целей, которые сформулированы в данной Программе воспитания.

Реализация воспитательного потенциала урока происходит через превращение знаний в объекты эмоционального переживания; организация работы с воспитывающей информацией; привлечение внимания к нравственным проблемам, связанным с открытиями и изобретениями. Школьные уроки становятся интересными ученикам тогда, когда те с удовольствием включаются в организуемую учителем деятельность. Уроки с воспитывающим содержанием побуждают школьников задуматься о ценностях, жизненных проблемах.

На многих уроках учителя используют активные формы работы, которые позволяют школьникам соотнести собственное отношение к рассматриваемому на уроке вопросу с отношениями других детей, что способствует коррекции этих отношений — ведь весомое для детей мнение сверстников часто становится источником изменения их взглядов на мир.

Если ученик увлечен учебным предметом, если он с удовольствием приходит на уроки, если он включается в организуемую учителем деятельность, то и сам учитель, проводящий такие уроки, становится для этого ученика значимым взрослым.

Важным условием превращения обычного урока в воспитывающий урок является использование учителем таких форм работы, которые дают детям возможность занять активную позицию к учебному материалу, выразить свое мнение по тому или иному вопросу, поспорить или выработать общую с другими одноклассниками позицию по той или иной обсуждаемой проблеме. Такие формы способствуют налаживанию межличностных отношений в классе, дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога, учат школьников командной работе и взаимодействию с другими.

Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала урока предполагает спедующее:

Содержание и виды	Формы деятельности		
деятельности	•		
Установление	- требования и просьбы педагогического работника,		
доверительных отношений	вызывающие позитивное восприятие обучающимися;		
между педагогическим	- привлечение внимания учеников к обсуждаемой на		
работником и его	уроке информации;		
обучающимися	- активизация познавательной деятельности		
	школьников через: поощрение, поддержку, похвалу,		
	поручение.		
Побуждение обучающихся	- нормы поведения;		
соблюдать на уроке	- правила общения со старшими (педагогическими		
общепринятые нормы	работниками) и сверстниками (обучающимися);		
	- принципы учебной дисциплины и самоорганизации;		
- знакомство и в последующем соблюден			
	внутреннего распорядка обучающихся МБОУ СОШ «Новая		
	Эра».		
Привлечение внимания	- инициирование обсуждения полученной		
обучающихся к ценностному	информации;		
аспекту изучаемых на	- высказывание обучающимися своего мнения по ее		
уроках явлений, организация	я поводу и выработка своего к ней отношения.		

	T
их работы с получаемой на	
уроке социально значимой	
информацией	_
Использование	- демонстрация обучающимся примеров
воспитательных	ответственного, гражданского поведения, проявления
возможностей содержания	человеколюбия и добросердечности;
учебного предмета	- подбор соответствующих текстов для чтения, задач
	для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в
	классе;
	- анализ поступков людей, историй судеб,
	комментарии к происходящим в мире событиям;
	- исторические справки;
	- проведение Уроков мужества;
	- проведение учебных мероприятий: олимпиады,
	предметные декады, занимательные уроки и пятиминутки,
	урок-деловая игра, урок-путешествие, урок мастер-класс,
	урок-исследование и др.;
	- проведение учебно-развлекательных мероприятий:
	предметные и межпредметные конкурсы-игры, турниры,
	литературная гостиная, конкурс газет и рисунков, видео
	экскурсия и др.;
	- единые тематические уроки.
Применение на уроке	- интеллектуальные игры, стимулирующие
интерактивных форм работы	познавательную мотивацию школьников;
с обучающимися	- геймификация: квесты, игра-провокация, игра-
	эксперимент, игра-демонстрация, игра-состязание и др.;
	- использование ИКТ и дистанционных
	образовательных технологий обучения, обеспечивающих
	современные активности обучающихся: программы-
	тренажеры, тесты, зачеты в электронных приложениях,
	мультимедийные презентации, научно-популярные
	передачи, фильмы, обучающие сайты, уроки онлайн,
	видеолекции, онлайн-конференции и др.;
	- дидактический театр, где полученные на уроке
	знания обыгрываются в театральных постановках и в
	смоделированных ситуациях;
	- учебные дискуссии, которые дают учащимся
	возможность приобрести опыт ведения конструктивного
	диалога в атмосфере интеллектуальных, нравственных и
	эстетических переживаний, столкновений различных
	взглядов и мнений, поиска истины и возможных путей
	решения задачи или проблемы, творчества учителя и
	учащихся;
	- познавательные викторины - средство не только
	интеллектуального, но и нравственного развития детей;
	- групповая работа или работа в парах, которые учат
	школьников командной работе и взаимодействию с другими
	детьми, постановки общей цели, для достижения которой
	каждый должен внести индивидуальный вклад,
	распределению ролей, рефлексией вклада каждого в общий
	результат.
	Грезультат.

Поддержка мотивации - игровые процедуры, которые не только повь обучающихся к получению интерес ребенка к уроку, но и развивают их социа	шают
обучающихся к получению интерес ребенка к уроку, но и развивают их социа	
J Passing it passing in passing in the confine	льные
знаний, налаживания навыки через моменты, ситуации, сюжетно-ролевые	игры,
позитивных межличностных настольные игры;	
отношений в классе, помощь - социо-игровая режиссура урока;	
установлению - лекция с запланированными ошибками;	
доброжелательной - наличие двигательной активности на уроках.	
атмосферы во время урока	
Формирование социально - шефство мотивированных и эрудиров	анных
значимого опыта обучающихся над одноклассниками, имеющими уч	ебные
сотрудничества и взаимной затруднения;	
помощи - организация социально-значимого сотрудни	чества
и взаимной помощи;	
- организация учебных занятий с детьми ра	азного
возраста (разновозрастное обучение).	
Инициирование и поддержка - индивидуальные и групповые исследовател	льские
исследовательской проекты;	
деятельности школьников, - конкурсы проектов;	
что даст им возможность - научно-исследовательские конференции	
приобрести навыки: - форумы;	
- самостоятельного - авторские публикации в изданиях выше школ	ІЬНОГО
решения теоретической уровня;	
проблемы, - авторские проекты и изобретения, получ	ившие
- генерирования и общественное одобрение;	
оформления собственных - успешное прохождение социальной	й и
идей, профессиональной практики.	
- уважительного	
отношения к чужим идеям,	
оформленным в работах	
других исследователей,	
- публичного	
выступления перед	
аудиторией,	
аргументирования и	
отстаивания своей точки	
зрения	

В реализации этих видов и форм деятельности педагоги ориентируются на целевые приоритеты, связанные с возрастными особенностями их воспитанников. Непрерывный поиск приемов и форм взаимодействия педагогов и обучающихся на учебном занятии позволяет приобретенным знаниям, отношениям и опыту перейти в социально значимые виды самостоятельной деятельности.

Внеурочная деятельность

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществляется преимущественно через:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- формирование в кружках, секциях, клубах, студиях и т.п. детско-взрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными

эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;

- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;
 - поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

Внеурочная деятельность в школе представлена курсами внеурочной деятельности и отдельными мероприятиями. Результаты своей работы обучающиеся демонстрируют на ежегодном фестивале внеурочной деятельности и дополнительного образования (выставки рисунков, фотовыставки, робототехнические выставки, выставки конструкторов, мастерклассы, соревнования между педагогами и учениками, открытые занятия, отчетные концерты, спектакли и др.).

С 2022 года введен курс внеурочной деятельности «Разговоры о важном», направленный на развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью.

Программа предназначена для работы с обучающимися 1–2, 3–4, 5–7, 8–9 и 10–11 классов. Занятия по программе проводятся в формах, позволяющих обучающемуся вырабатывать собственную мировозренческую позицию по обсуждаемым темам (например, беседы, деловые игры, викторины, интервью, блиц-опросы и т. д.). Программа предполагает использование интерактивных форм деятельности в процессе учебного занятия.

Ценностное наполнение внеурочных занятий. В основе определения тематики внеурочных занятий лежат два принципа: соответствие датам календаря; значимость для обучающегося события (даты), которое отмечается в календаре в текущем году.

Занятия проводятся каждый понедельник, предваряются церемонией поднятия (внесения флага РФ).

В 2023 году обновлено содержание внеурочной деятельности на всех уровнях.

Так, в 6-11 классах введен обязательный профминимум, который реализуется в том числе через внеурочную деятельность. Каждый четверг идут занятия по программе внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты». Форма: проформентационные, просветительские беседы.

Курс призван систематизировать занятия по профориентации, помочь обучающимся определиться с выбором высшего или среднего учебного заведения для поступления, и, в конечном итоге, способствовать развитию рынка труда и ускорению экономического роста России. В 6–7 классах обучающихся знакомят с разнообразием профессий, способствуя понимания важности труда. В 8–9 классах ученики ближе знакомятся с востребованными специальностями. В 10–11 классах выпускникам помогают выбрать направление для дальнейшего обучения, определиться с предметами для сдачи ЕГЭ, поступить в вуз и сделать первые шаги в карьере.

Кроме этого, ведены в целях самоопределения школьников и реализации сетевой формы обучения организуются профпробы в ССУЗы города. Форма: профпробы, практикоориентированные занятия.

В 10 классе введены Основы НВП (для юношей) и Основы оказания первой медицинской помощи (для девушек).

Основные направления внеурочной деятельности и содержание:

	авления внеурочной деят	-
Направление	Содержание	Формы
Занятия, связанные с	Деятельность,	Вне школы: участие в
реализацией особых	направленная на	дистанционных конкурсах,
интеллектуальных т	передачу школьникам	образовательный туризм, участие в
социокультурных	социально значимых	НПК, профильные смены, фестивали
потребностей	знаний, развивающие	На уровне школы: киноуроки,
	их любознательность,	выпуски газет, встречи с
	позволяющие привлечь	интересными людьми, День науки
	их внимание к	Курсы внеурочной деятельности:
	экономическим,	Робототехника (1-11 класс),
	политическим,	конструирование (1-2 класс),
	экологическим,	экспериментарии (9-11 класс),
	гуманитарным	программирование (3-5 класс),
	проблемам нашего	проектные лаборатории «Школа
	общества,	открытий» (1-4 класс), «Школа
	формирующие их	речевого развития» (1 класс),
	гуманистическое	«Культурный туризм» (8-9 класс),
	мировоззрение и	«Памятные местиа моего края» (10-
	научную картину мира.	11 класс), «Загадки истории» (5
		класс, проектно-исследовательская
		деятельность и др.
		На индивидуальном уровне:
		участие в дистанционных конкурсах,
		курсах
Занятия,	Деятельность,	На уровне школы: часы общения,
направленные на	способствующая	уроки жизни, киноуроки, встречи -
удовлетворение	формированию	беседы, презентации, экскурсии,
профориентационных	профессионального	трудовой десант, социокультурный
интересов и	самоопределения.	проект, профипарк, профпробы,
потребностей	еамоопределения.	образовательный туризм.
обучающихся		Курсы внеурочной деятельности:
обучающихся		
		«Россия - мои горизонты», «Школа
		юного конструктора»,
		робототехника.
		Профильные курсы на уровне
		COO: «Основы агробиотехнологий», «Окружающий мир глазами
		исследователя», «Профессия-
2	Пататата	учитель».
Занятия,	Деятельность,	Вне школы: квесты,
направленные на	направленная на	интеллектуальный марафон, Умники
удовлетворение	раскрытие творческого,	и умницы и др., участие в конкурсах
интересов и	умственного и	(литературные балы, фестивали,
потребностей в	физического	выставки); детские объединения по
творческом и	потенциала	интересам на базе других
физическом	школьников, развитие у	учреждений (МАУ ДО «Кристалл»,
развитии, помощь в	них навыков	МБУК «Сибирь» и др.)
самореализации,	конструктивного	На уровне школы: спортивные
раскрытии и развитии	общения, умений	игры, квесты, деловые игры, игры по
способностей и	работать в команде.	профориентации и др.

тапантор	Деятельность,	Курсы внеурочной деятельности:
талантов		
	направленная на	«Арстстудия», «Школа юного
	раскрытие их	художника», «Школа мастеров».
	творческих	На уровне НОО введен модуль
	способностей,	«Футбол в школе».
	формирование чувства	На индивидуальном уровне:
	вкуса и умения ценить	личные выставки, участие в
	прекрасное, на	традиционном фестивале внеурочной
	воспитание	деятельности и дополнительного
	ценностного отношения	образования
	школьников к культуре	
	и их общее духовно-	
n	нравственное развитие.	TY.
Занятия по	Сущность	На уровне города: участие в
формированию	функциональной	мероприятиях в рамках городских
функциональной	грамотности научиться	методических недель
грамотности	самостоятельной	функциональной грамотности.
	учебной деятельности и	На уровне школы:
	применять полученные	курсы внеурочной деятельности
	знания в жизни.	«Школа функциональной
		грамотности» на уровне НОО,
		функциональная грамотность на
		уровне ООО 5-6 класс.
		Неделя функциональной грамотности
		с 7 по 11 класс (мероприятия,
		круглые столы, решение
D	T T	нестандартных задач)
Внеурочные занятия	Деятельность,	На уровне города: участие в
патриотической,	направление на	мероприятия патриотической
нравственной и	воспитание гражданско-	направленности (Бессмертный полк,
экологической	патриотических	митинги, посвященные памятным
тематики	качеств, экологической	событиям истории и др.),
	культуры и	сотрудничество с Советом ветеранов,
	нравственных качеств,	Советом пограничников.
	воспитание любви к	На уровне школы: экомарафон
	России, толерантности.	«Экокопейка» (сбор макулатуры,
		батареек и.т.д)
		Курс внеурочной деятельности
		«Разговоры о важном»
		Патриотические месячники,
		приглашение на встречи
n	п	представителей церкви.
Занятия,	Деятельность,	На уровне города: участие в
направленные на	направленная на	социально-значимых проектах,
удовлетворение	развитие	благотворительных акциях,
социальных	коммуникативных	сотрудничество с учреждениями
интересов и	компетенций	культуры и спорта.
потребностей	школьников,	На уровне школы: участие в
обучающихся	воспитание у них	проектах РДДМ, Орлята России,
	культуры общения,	волонтерская деятельность.
	развитие умений	Движения: «Школа юных

слушать и слышать	пожарных», «Школа юных
других, уважать чужое	инспекторов дорожного движения»
мнение и отстаивать	
свое собственное,	
терпимо относиться к	
разнообразию взглядов	
люде, развитие	
лидерских качеств,	
успешную	
социализацию	
личности.	

Основные школьные дела

Основные школьные дела — это главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие большая часть обучающихся и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогическими работниками и обучающимися. Это не набор календарных праздников, отмечаемых в школе, а комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для обучающихся, объединяющих их вместе с педагогическими работниками в единый коллектив. Общешкольные дела обеспечивают включенность в них большого числа обучающихся и взрослых, способствуют интенсификации их общения, ставят их в ответственную позицию к происходящему в школе. Введение общешкольных дел в жизнь школы помогает преодолеть мероприятийный характер воспитания, сводящийся к набору мероприятий, организуемых педагогическими работниками для учеников. Вовлечение обучающихся в основные школьные мероприятия способствует поощрению социальной активности, развитию позитивных межличностных отношений между педагогическими работниками и воспитанниками, формированию чувства доверия и уважения друг к другу.

Содержание и виды деятельности	Формы деятельности	
Вне школы		
Ежегодные совместно разрабатываемые и	-социально-значимые проекты:	
реализуемые обучающимися и педагогическими	патриотическая акция «Бессмертный	
работниками комплексы дел	полк», «Вахта памяти», «Ветеран	
(благотворительной, экологической,	живет рядом»	
патриотической, трудовой направленности)		
Организуемые совместно с семьями	- праздники, фестивали,	
обучающихся виды спортивной, творческой	представления;	
деятельности, которые открывают возможности	- акция «Проснись, родительское	
для самореализации обучающихся и включают	сердце!»	
их в деятельную заботу об окружающих.		
Мероприятия, посвященные значимым	- всероссийские акции, конкурсы,	
отечественным событиям.	проекты	
Социальные проекты, совместно	«Безопасный путь», «Стеклянная	
разрабатываемые и реализуемые обучающимися	сказка Тулуна», «Клуб пешеходных	
и педагогическими работниками, в том числе с	экскурсий», «Спасем ежика»,	
участием социальных партнеров, комплексы дел	«Пластик, сдавайся», «Бумажный	
благотворительной, экологической,	бум», «Помнить сердцем», «Нам	
патриотической, трудовой и другой	память эта дорога», «Сибиряки на	
направленности (проект «Безопасность на	защите Родины» и др.	
дороге» «Обустрой свой микрорайон» и др.);		
Разновозрастные сборы, многодневные	- военно-спортивная игра «Зарница»;	

выездные события, включающие в себя - мнопрофильная летняя смена комплекс коллективных творческих дел «Школа роста»; гражданской, патриотической, спортивно-- туристический слет школьников оздоровительной и другой направленности На уровне школы Ежегодно проводимые творческие - общешкольные праздники, (театрализованные, музыкальные, литературные проекты: День рождение школы, дни единых действий «Мы – и т.п.) дела, связанные со значимыми для обучающихся и педагогических работников новоэровцы», знаменательными датами, в которых участвуют - торжественные линейки, - церемония подъема (спуска) флага все классы школы. РФ, исполнение гимна РФ, - День дублера в День Учителя, -новогодний марафон, - 8 Марта, - День матери, - День отца, - День защитника Отечества, - «Выборная кампания лидеров школы», - цикл дел, посвящённых Дню Победы и др. Ежегодные события, включающие в себя - «Масленица», комплекс коллективных творческих дел, в - разновозрастные сборы: смотр процессе которых складывается особая детскопесни и строя, фестиваль патриотической песни, день науки взрослая общность, характеризующаяся разновозрастными взаимоотношениями, «Школа открытий», социальный ответственным отношением к делу, атмосферой проект «Мы идем в гости к эмоционально-психологического комфорта. первоклассникам» и др. Связанные с переходом обучающихся на -торжественные ритуалы следующий уровень образования, посвящения: «Посвящение символизирующие приобретение ими новых первоклассники», «Чествование социальных статусов в школе и развивающие новоэровцев», «Посвящение в отряд школьную идентичность обучающихся. «Юнармии»», «Посвящение в юных инспекторов дорожного движения»; -«Последний звонок», «Выпускной бал»: - включение в Книгу Почета школы, Книгу спортивных достижений Активное участие обучающихся и - церемонии награждения «Гордость Новой Эры» (по итогам года); педагогических работников в жизни школы, - еженедельные линейки с защита чести школы в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, значительный вклад чествованием победителей и в развитие имиджа школы призёров конкурсов, олимпиад, соревнований Участие во всероссийских акциях, посвященных - «Письмо участнику СВО», значимым событиям в России «Окопная свеча», «Диктант Победы», «Свеча памяти», «Блокадный хлеб», «Георгиевская

ленточка», «Сад памяти»,

	«Новогодние окна», «Окна Победы»
	и др.
На уровне клас	ссов
Делегирование представителей классов в	- выборные собрания учащихся в
общешкольные советы дел, ответственных за	Совет лидеров
подготовку общешкольных ключевых дел	
Реализация общешкольных ключевых дел	- внеклассные мероприятия на
школьных коллективов	уровне класса
Итоговый анализ общешкольных ключевых дел,	
участие представителей классов в итоговом	
анализе проведенных дел на уровне	- отчетный час для обучающихся,
общешкольных советов дела.	педагогов и родителей
На уровне обучаю	рщихся
Вовлечение каждого обучающегося в ключевые дела школы (по возможности) в качестве ответственного участника в роли: постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.).	 распределение и поручение ролей учащимся класса, смена полномочий; обучение актива школы; «Театральный калейдоскоп»; ТВ-студия
Освоение навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел. Наблюдение за поведением обучающегося, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими обучающимися, с педагогическими работниками и другими взрослыми.	- индивидуальная помощь обучающемуся (при необходимости) - организованные ситуации подготовки, проведения и анализа ключевых дел

Внешкольные мероприятия

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий предусматривает интенсивы, организуемые совместно с социальными партнерами образовательной организации. Внешкольные мероприятия помогают ученикам расширить свой кругозор, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях. В процессе создаются благоприятные условия для воспитания у подростков самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживающего труда, преодоления их инфантильных наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, формируется активная гражданская позиция.

Содержание и виды деятельности	Формы деятельности
Обучение школьников навыкам	- реализация проекта «Клуб пешеходных
проведения и составления пешеходных	экскурсий "Тулун, что тут у вас
экскурсий по городу	посмотреть?»
Организация классными руководителями,	- регулярные пешие прогулки, сезонные
учителями-предметниками и родителями	экскурсии на природу, походы выходного
обучающихся совместных видов	дня по городу;
коллективной познавательной и	- выездные экскурсии в городской музей;
оздоровительной деятельности	- экскурсии на предприятия и организации
	города;

	- коллективные выходы на представления в
	кинотеатр, цирк, культурно-досуговые
	учреждения;
	- посещение мемориала «Слава»;
	- периодическое посещение школьного
	музея на различные тематические выставки,
	экспозиции;
	- образовательный туризм - литературные,
	исторические, биологические экскурсии,
	организуемые в другие города для изучения
	исторических событий, культурного
	наследия, природных и историко-
	культурных ландшафтов, флоры и фауны;
	- туристический слет с участием команд
	школьников, включающий соревнование по
	спортивному ориентированию, конкурс
	знатоков лекарственных растений, конкурс
	туристской кухни, конкурс туристской
	агитбригады, комбинированную эстафету;
	- летний лагерь с дневным
	пребыванием, ориентированный на
	организацию активного отдыха детей,
	закаливание;
	- виртуальные экскурсии;
	- реализация проекта «Пушкинская карта».
Совместно разрабатываемые и	- социальные проекты: «Помощь бездомным
реализуемые школьниками и педагогами	животным», «Трудовой десант»,
комплексы дел (благотворительной,	«ЭкоКопейка», «Сладкий подарок»,
экологической, патриотической, трудовой	«Георгиевская ленточка»
направленности), ориентированные на	
преобразование окружающего школу	
социума	

Организация предметно-пространственной среды

Окружающая обучающегося предметно-пространственная среда школы, при условии ее грамотной организации, обогащает внутренний мир обучающегося, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию обучающимся школы. Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Содержание и виды деятельности	Формы работы
Формирование наглядными средствами	- организация государственной символикой
положительных установок	Российской Федерации, субъекта Российской
обучающихся	Федерации, муниципального образования;
	- организация и проведение церемоний
	поднятия (спуска), размещения
	Государственного флага Российской
	Федерации;

Формирование у обучающихся образовательных организаций национально-культурной идентичности, а также их информирование о возможностях, предоставляемых Российской Федерацией	- оформление интерьера школьных помещений (вестибюля, коридоров, рекреаций, залов и т.п.) и их периодическая переориентация; - конкурс на тематическое лучшее оформление; - размещение карт России, региона, муниципального образования с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, памятных исторических, гражданских, народных, религиозных мест почитания, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных, героев и защитников Отечества. Оформление школьного пространства, состоящего из нескольких зон: -Государственные символы; - Возможности и проекты для детей; - РДДМ «Движение первых»; - Юнармия; - Всероссийский конкурс «Большая перемена»; - Платформа проектов «Россия - страна возможностей»; - Общество «ЗНАНИЕ»; - «Больше, чем путешествие»; - Программа воспитания детей младшего школьного возраста «Орлята России»; - «Навигаторы Детства»; - Платформа проектов «Добро.ru»; - МДЦ «Артек», ВДЦ «Орленок», «Океан», «Смена»; - Образовательный центр «Сириус»;
Организация и поддержание в звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности Размещение на стенах школы регулярно сменяемых экспозиций для расширения представлений о разнообразии эстетического осмысления мира Оборудование спортивных, оздоровительно-рекреационных и игровых площадок, доступных и приспособленных для обучающихся разного школьного возраста	- Всероссийский проект «Билет в будущее» - звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения через радиоузел, исполнение гимна Российской Федерации, трансляция видеороликов на мультимедийных панелях в рекреациях - выставки творческих работ обучающихся; картин определенного художественного стиля; фотоотчетов об интересных школьных событиях -организация активного и тихого отдыха в свободном пространстве школы (игровые комнаты, зоны коворкинга); -имеется комната для психологической разгрузки: массажное кресло, бассейн с
	шарами для релаксации, сенсорная дорожка для детей с OB3, стол для рисования песком;

	-проведение уроков внеучебного кабинета (дизайн школы позволяет вывести урок в коридор)
Формирование познавательного интереса к чтению через доступные формы общего пользования книгами	- буккроссинг; -ИБС, где можно свободно почитать книгу в зале, найти в интернете нужную информацию, поиграть в шашки или шахматы, провести там урок или посмотреть в онлайн-режиме конференцию, побывать на виртуальной экскурсии, - принять участие в работе круглого стола и т.д.
Возможность изменять образовательное пространство, делать его комфортным и интересным	-совместное благоустройство классных кабинетов силами педагогов, учащихся и их родителей; -оформление классных уголков, уголков здоровья, создание лепбуков на различные темы; - создание фотозон, позволяющих погрузиться в атмосферу образовательного события; - совместная с детьми разработка, создание и популяризация школьной символики (гимн школы) используемый как в школьной повседневности, так и в торжественные моменты жизни образовательной организации — во время праздников, торжественных церемоний, ключевых общешкольных дел и иных происходящих в жизни школы знаковых событий; - создание комнаты детских инициатив как пространства для выражения детьми идей по конкретным направлениям.
Оформление пространства проведения конкретных школьных событий	-событийный дизайн праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих проектов, выставок, собраний, конференций и т.п.
Благоустройство различных участков пришкольной территории	-конкурсы творческих проектов по озеленению и облагораживанию пришкольной территории.
Акцентирование внимания обучающихся посредством элементов предметно-пространственной среды на важных для воспитания ценностях школы, ее традициях, правилах.	-стенды, плакаты, инсталляции, комьюнити.

Взаимодействие с родителями (законными представителями)

Работа с родителями (законными представителями) школьников осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе.

Цель работы с родителями заключается в формировании эффективной системы взаимодействия родителей с учителями для создания благоприятной среды для сплочения детей в единый дружный коллектив, создание в школе благоприятных условий для свободного развития гармоничной личности, способной к саморазвитию.

Для достижения цели решаются следующие задачи:

- наладить конструктивное общение педагогов с родителями для привлечения их внимания к заботам школы, для создания в их глазах позитивного имиджа школы, для поддержания постоянной «обратной связи» с родителями в вопросах воспитания их детей;
- привлечь родителей к организации интересной и полезной деятельности (учебнопознавательной, культурно-досуговой, общественно-полезной, спортивнооздоровительной) школьников. Это поможет расширить и разнообразить сферу взаимодействия семьи и школы, а детям предоставит новые возможности для коммуникации со взрослыми и другими детьми, что немаловажно для их конструктивной социализации;
- повысить педагогическую грамотность и культуру родителей (презентация положительного семейного опыта, организация семейных мастерских, родительского лектория и т.д.; помощь родителями детям с ОВЗ). Это поможет в организации эффективного воспитательного процесса в школе, так как позволит избегать конфликтов и недопонимания со стороны родителей по поводу организации школьной жизни детей, поможет установлению деловых и доверительных отношений между родителями и педагогами.

Содержание и виды деятельности	Формы деятельности
На внешкольном уровне	
Обсуждение проблем обучения и воспитания обучающихся	- всероссийские, областные онлайн-собрания для родителей; - городские родительские собрания
Сотрудничество с областным Советом женщин	- конкурсы «Почетная семья», «Родительское образование — веление времени»; - акции по формированию семейных ценностей
Организация семейного досуга, гармонизация детско-родительских отношений	- городские соревнования, конкурсы, другие воспитательные мероприятия с родителями
На групповом (школьном и классном) уровне	
Участие в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и социализации обучающихся	-управляющий совет; - общешкольный и классный родительский комитет
Обсуждение вопросов возрастных особенностей обучающихся, формы и способы доверительного взаимодействия родителей с обучающимися	- родительские гостиные: мастер-классы, семинары, круглые столы с приглашением специалистов, семейная гостиная; - родительский университет; - школа эффективного родителя (семьи, имеющие детей с OB3)
Посещение школьных уроков и внеурочных занятий для получения представления о ходе учебновоспитательного процесса в школе, контроль за организацией питания обучающихся	- день открытых дверей; - родительский патруль; - родительский контроль
Обсуждение наиболее острых проблем обучения и воспитания обучающихся Получение ценных рекомендаций и советов от профессиональных психологов, врачей, социальных	- общешкольные и классные родительские собрания - родительский всеобуч (очные встречи и с использованием дистанционных информационных технологий)

раоотников и оомен сооственным	
творческим опытом и находками в деле	
воспитания обучающихся	
Психолого-педагогическое	- анкетирование, опросы, консультации
сопровождение родителей	психологов и педагогических работников (в
	том числе дистанционные)
Привлечение родителей к организации	- конкурсы, акции, фестивали, соревнования
досуговой совместной деятельности	
На индиви	дуальном уровне
Решение острых конфликтных	- консультации и мероприятия специалистов
ситуаций	по запросу родителей, служба примирения
Обсуждение и решение острых	- психолого - педагогический консилиум;
проблем, связанных с обучением и	- Совет профилактики
воспитанием конкретного	
обучающегося, обеспечение занятости	
детей общественно-полезной	
деятельностью	
Помощь со стороны родителей	- подготовка и проведение общешкольных и
	внутри классных мероприятий
	воспитательной направленности
Координация воспитательных усилий	- индивидуальное консультирование со
педагогических работников и	школьными специалистами, педагогами,
родителей	администрацией
Помощь семьям, находящимся в	- межведомственные акции «Семья», «Собери
трудной жизненной ситуации, работа с	ребенка в школу», «Каждого ребенка за
неблагополучными семьями	парту», «Сладкий подарок к Новому году»,
	«Комендантский час»
Участие в организации летнего отдыха	- летний оздоровительный лагерь дневного
и оздоровления, трудоустройства	пребывания;
обучающихся	- трудовой отряд;
	- летняя многопрофильная смена «Школа
	роста»
	• •

Самоуправление

работников и обмен собственным

Детское самоуправление — важнейший механизм, средство и условие повышения эффективности воспитательной работы, которое определяется как демократическая форма организации жизнедеятельности детского или детско-взрослого сообщества и означает развитие самостоятельности детей в принятии и реализации решений для достижения групповых целей.

Поддержка детского самоуправления в школе помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам — предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Это то, что готовит их к взрослой жизни. Поскольку учащимся младших и подростковых классов не всегда удается самостоятельно организовывать свою деятельность, детское самоуправление иногда и на время может трансформироваться в детско-взрослое самоуправление.

Детское самоуправление в школе осуществляется во взаимодействии с работой детских организаций в рамках РДДМ.

Структура самоуправления трехуровневая: в школе на основе Движения Первых предусмотрен коллегиальный орган самоуправления участников-обучающихся — «Совет первых», во главе которого стоит лидер школы, ученическое самоуправление в классных

коллективах, общий орган школьного самоуправления – ученический Совет первых. Через Первых, объединяющего лидеров деятельность Совета классов, распространение значимой для школьников информации и получения обратной связи от коллективов, работа постоянно действующего школьного инициирующего и организующего проведение личностно значимых для школьников событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, акций, флешмобов и т.п.), принимают участие в проектах РДДМ, а также привлекают заинтересованных обучающихся. Лидеры школы проводят ряд мероприятий, например, «День Дублера», «Веселые старты», «День здоровья». Лидеры с 8 по 11 класс являются кураторами в начальной школе. Каждый их этих лидеров закреплен за классом начальной школы. Они выполняют функции наставников и помощников в реализации воспитательных дел.

школьного самоуправления разработана с учетом структуры Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи "Движение Первых".

Содержание и виды деятельности	Формы работы
Вн	не школы
Представление и защита интересов	-участие в работе городского и областного
школы на уровне области и города,	школьного Парламента (презентация опыта,
презентация опыта, изучение опыта	обсуждение городских мероприятий, выборы);
других школ города и области,	-участие в городских акциях, флешмобах,
инициирование и разработка городских	митингах и др.;
мероприятий, участие в выборах	- выездные сессии на областной парламент
молодежного Парламента города и	школьников;
городского школьного парламента.	-встречи с политическими деятелями,
	администрацией города;
	-участие в конкурсах по улучшению
	городской среды;
	-участие в региональных и всероссийских
	проектах РДДМ
На уровне школы	
Деятельность выборного Совета	- работа в рамках РДДМ по основным
учащихся, создаваемого для учета	направлениям:
мнения школьников по вопросам	1.Образование и Знание «УЧИСЬ И
управления образовательной	ПОЗНАВАЙ!» (участие в олимпиадах и
организацией и принятия	конкурсах различного уровня);
административных решений,	2.Культура и искусство «СОЗДАВАЙ И
затрагивающих их права и законные	ВДОХНОВЛЯЙ!» (работа театральной студии
интересы;	«Театральный калейдоскоп», организация
- организация общественно полезных	творческих концертов, выставок и т.д.);
дел, дающих детям возможность	3.Волонтерство и добровольчество «БЛАГО
получить важный для их личностного	ТВОРИ!» (работа волонтерского движения
развития опыт деятельности,	«Мы вместе!», совместная работа с
направленной на помощь другим	учреждениями социальной сферы, проведение
людям, своей школе, обществу в	культурно-просветительских и
целом; развить в себе такие качества	развлекательных мероприятий, помощь в
как забота, уважение, умение	благоустройстве и т.п; благотворительные
сопереживать, умение общаться,	акции для воспитанников детского сада,
слушать и слышать других;	детского дома, участие в городских
-совместная работа с учреждениями	мероприятиях)
социальной сферы.	

	4 17	
	4. Патриотизм и историческая память	
	«СЛУЖИ ОТЕЧЕСТВУ!» (работа отрядов	
	ЮИД, ЮНАРМИЯ, ДЮП, работа школьного	
	музея)	
	5. Медиа и коммуникации «РАССКАЖИ О	
	ГЛАВНОМ!» (работа школьной ТВ-студии)	
	6. Спорт «ДОСТИГАЙ И ПОБЕЖДАЙ!»	
	(работа ШСК «Лига чемпионов»)	
	По всем направлением предусмотрено участие	
	в проектах РДДМ.	
Инициирование школьных	- разработка, реклама и презентация	
мероприятий. «Демократический	инициативной группой проекта	
проект», направленный на развитие	воспитательного мероприятия, голосование за	
лидерских качеств, привлечения	лучшее разработанное мероприятие	
учащихся к планированию и	обучающимися и педагогами школы,	
разработке воспитательных	реализация	
мероприятий.		
Развитие лидерских качеств,	- предвыборная и выборная кампания на роль	
поддержание демократического уклада	Лидера школы (выборы руководящих органов	
школьной жизни. Утверждение и	объединения, подотчетность выборных	
последовательная реализация	органов общему сбору объединения; ротация	
демократических процедур, дающих	состава выборных органов и т.п.);	
ребенку возможность получить	- инаугурация Лидера школы с произнесением	
социально значимый опыт	клятвы;	
гражданского поведения; поддержка и	-ритуал «Посвящение в новоэровцы»	
развитие в детском объединении его		
традиций и ритуалов, формирующих у		
ребенка чувство общности с другими		
его членами, чувство причастности к		
тому, что происходит в объединении.		
На уровне классов		
	В Совете первых есть представители от каждого класса. В каждом классе есть свой	
лидер, представляющий интересы класса в общешкольных делах и призванный		
координировать его работу с работой общешкольных органов самоуправления и		

классных руководителей. Так же он отвечает за различные направления работы класса для распределения среди участников ответственных должностей.

На индивидуальном уровне

Через работу Совета первых каждый ученик оказывается вовлеченным в воспитательные мероприятия школы. Лидеры ОУ и класса выполняют организационную и контролирующую функцию в школе.

- -обсуждение совместных дел;
- -распределение обязанностей;
- -ведение страницы класса в социальных сетях

Профилактика и безопасность

Профилактика социально - негативных явлений

Основные приоритетные направления работы в целях профилактики социальнонегативных явлений: обеспечение выполнения закона 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности правонарушений несовершеннолетних» И образовательном учреждении; организация деятельности по своевременному выявлению несовершеннолетних, с которыми необходима индивидуальная профилактическая работа;

организация отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков во внеурочное время; проведение комплексной профилактической работы в школе для выработки у учащихся навыков здорового образа жизни и формирование устойчивого нравственно-психологического неприятия психоактивных веществ.

Содержание и виды деятельности	Формы деятельности
Вне школь	•
Участие обучающихся в организации и	- общегородские акции, фестивали,
проведении культурно-массовых и спортивных	слеты тинейджеров, семинары
мероприятий: конкурсов, праздников, акций,	
слетов, игр, соревнований	
Привлечение к занятию спортом	- посещение спортивных секций
На уровне шк	олы
Профилактика употребления ПАВ	- профилактические недели и
	мероприятия: «Будущее в моих
	руках», «Территория без
	сквернословия», «Высокая
	ответственность», «Независимое
	детство» и др.
Проведение заседаний Совета профилактики,	- рассмотрение персональных дел
поста Здоровья	обучающихся, оформление банка
	данных
Пропаганда здорового образа жизни	- дни здоровья, акция «Скажи: «Да!»
	телефону доверия»
Профилактика раннего выявления потребления	-социально-психологическое
наркотических средств	тестирование
На уровне кла	ссов
Проведение тематических классных часов	организационные классные часы
Систематические педагогические наблюдения за	- наблюдение за поведением
учащимися, установление причин	обучающихся в их повседневной
подверженности их никотиновой, алкогольной	жизни в специально создаваемых
зависимости, жестокого обращения	педагогических ситуациях, в играх
Пропаганда ЗОЖ, беседы об отрицательном	- организационные классные часы,
действии вредных привычек на организм	викторины, беседы
Лекции, беседы, просмотр и обсуждение	- встречи с педагогом – психологом,
видеофильмов	инспектором, врачом-наркологом,
	специалистом по молодежной
TT	политике, студентами медколледжа
На уровне обучан	
Пропаганда ЗОЖ, беседы об отрицательном	- беседы по актуальным
действии вредных привычек на организм	нравственным проблемам
Организация профилактических бесед и лекций,	- индивидуальное собеседование с
встреч со специалистами по проблемам	ребёнком и родителями
наркомании, алкоголизма, токсикомании и	
правонарушений	
Конкурсы рисунков, плакатов, акции и	участие в профилактических неделях
проведение тренингов среди обучающихся	
«группы риска»	MODEL COMPONENT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
Проведение заседаний Совета профилактики,	- рассмотрение персональных дел
поста Здоровья	обучающихся, оформление банка
Depression of the control of the con	данных
Вовлечение обучающихся в организованные	- летний оздоровительный лагерь с

формы труда и отдыха	дневным пребыванием детей,
	трудовой отряд
На уровне родителей	
Проведение классных и общешкольных	информирование родителей
родительских собраний	
Выявление и работа с неблагополучными	- анкетирование, индивидуальные
семьями, с семьями, находящимися в социально-	беседы, наблюдения, рейды,
опасном положении, состоящими в банке	межведомственные акции
Иркутской области	
Индивидуальные консультации и тематические	- встречи с педагогом – психологом,
встречи с родителями «трудных» подростков	инспектором
Приглашение родителей на заседания Совета	- рассмотрение персональных дел
профилактики	обучающихся, оформление банка
	данных

Противодействие экстремизму и профилактика терроризма в школе Реализация модуля позволит:

- создать эффективную систему правовых, организационных и идеологических механизмов противодействия экстремизму, этнической и религиозной нетерпимости;
- снизить степень распространенности негативных этнических установок и предрассудков в ученической среде;
- способствовать формированию толерантного сознания, основанного на понимании и принятии культурных отличий, неукоснительном соблюдении прав и свобод граждан;
- сформировать у обучающихся навыки цивилизованного общения в Интернетпространстве, этикета в чатах и форумах;
 - обеспечить информационную безопасность;
- предотвратить участие школьников в организациях, неформальных движениях, осуществляющих социально негативную деятельность.

Содержание и виды деятельности	Формы деятельности	
Вне школы		
Проведение мероприятий,	акции, тематические встречи	
направленных на воспитание		
толерантности		
Приглашение на мероприятия	- беседа с обучающимися о терпимости и	
представителей церкви	толерантности	
Мероприятия, посвященные Дню	- акция «Бессмертный полк», «Георгиевская	
Победы	лента»; митинг	
Организация и проведение военных	- лекции, беседы, встречи, практическая	
сборов для юношей 10-х классов.	подготовка (тактическая подготовка,	
	стрельба, строевая подготовка, ГТО.	
Встреча с воинами-	- концерты, беседы, тематические	
интернационалистами	показательные выступления.	
На уровне школы		
Тематические дни:	- общешкольные линейки, радиолинейки,	
1.09. – День памяти жертв Бесланской	видеоперемены, открытые уроки, классные	
трагедии;	часы, круглые столы, акции, тематические	
03.09 День солидарности в борьбе с	выставки, интерактивные занятия,	
терроризмом;	тематические экскурсии в городской музей,	
03-09.09- Неделя безопасности;	экспозиция в школьном музее, подготовка	
04.10День гражданской обороны;	цикла выставок, посвященных роли и месту	

20.10 Have waters water	<u> </u>
30.10 День памяти жертв	различных религий в культуре народов
политических репрессий;	России библиотекой школы, конкурс
30.10Всероссийский урок	тематических газет о культурных традициях
безопасности школьников в сети	народов, проживающих в России, акция
Интернет;	«Красная ленточка», заметки в школьную
4.11. – День народного единства;	газету, на школьный сайт, фотоколлажи.
16.11 – Международный день	
толерантности;	
21.02 – Международный день родного	
языка;	
18.03. – День воссоединения Крыма с	
Россией;	
2.04 День единения народов;	
24.05 День славянской письменности	
и культуры;	
06.06 День русского языка;	
12.06 День России;	
11.07. – Всемирный день	
народонаселения.	
09.08Международный день коренных	
народов.	OPM:
Рассмотрением вопросов	- тематические уроки по предметам ОБЖ,
формирования у учащихся основ	истории, «Окружающий мир»;
информационной безопасности, в том	- правовые уроки (проведение встреч, бесед
числе вопросам защиты детей от	сотрудниками правоохранительных органов с
пропаганды идеологии терроризма при	обучающимися об ответственности в случаях
использовании сети «Интернет».	проявления экстремизма в отношении людей)
Декада правовых знаний среди	- тематические встречи, викторины, выставки
обучающихся школы, направленной на	рисунков, тренинговые занятия
развитие норм толерантного поведения, противодействие различным видам	
1	
экстремизма и терроризма. Заседания Советов профилактики в	индирилиан над профилактиноскод работа а
	- индивидуальная профилактическая работа с
школе по вопросам предупреждения	обучающимися «группы риска», склонным к
межнациональных конфликтов среди обучающихся.	противоправным действиям экстремистского
Повышение правовой грамотности	характера - общешкольные родительские собрания;
родительской общественности.	- семейный всеобуч (очные и с
родительской общественности.	использованием информационных средств);
	- родительский лекторий, по вопросам
	профилактики ксенофобии, противодействия
	дискриминации и экстремизму
Практическая отработка навыков	- тренировочная эвакуация
безопасного поведения при захвате в	Tpeninpobe man spanyaqiin
заложники	
	овне класса
Изучение педагогами и обучающимися	- классные часы, индивидуальные беседы;
инструкций по алгоритму действий в	- инструктаж по технике безопасности
случае обнаружения подозрительных	morpy klask no textiline occollacitocth
предметов, содержащих опасность для	
жизни и здоровья окружающих,	
жизпи и эдоровья окружающих,	

действиях при захвате в заложники,	
правилам комплексной безопасности	
Обновление наглядной	Конкурс «Лучший школьный уголок
профилактической агитации,	безопасности»
оформление стендов, классных уголков	
по противодействию экстремизму и	
терроризму	

Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма Реализация модуля позволит:

- создать условия для воспитания и обучения детей навыкам безопасного поведения на улице как пешехода, пассажира, водителя велосипеда;
 - повысить уровень знаний среди обучающихся, педагогов, родителей;
 - повысить мотивацию обучающихся и родителей к соблюдению ПДД;
 - снизить случаи травматизма по причине незнания ПДД;
 - снизить количество нарушителей ПДД.

- снизить количество нарушителей ПДД.		
Содержание и виды деятельности	Формы деятельности	
Вне образовательной организации		
"Полицейский Дядя Степа"	- творческий конкурс игрушек "Полицейский Дядя Степа"	
«Безопасная страна ЮИД»	конкурс отрядов ЮИД	
Путешествие в страну знаний ПДД	- отряд ЮИД - сказка для воспитанников детских садов	
Всемирный день памяти жертв ДТП	городская акция	
	вательной организации	
Недели безопасности. Всероссийские	- общешкольные линейки, радиолинейки,	
открытые уроки по ОБЖ.	видео перемены, открытые уроки, классные	
	часы, круглые столы, акции, тематические	
	выставки, интерактивные занятия,	
	тематические экскурсии к пешеходным	
	переходам, заметки в школьную газету, на	
	школьный сайт, фотоколлажи.	
Тематические уроки по предметам	- игры, беседы, шоу.	
ОБЖ, истории, «Окружающий мир».		
Акция по ПДД «Дружим с ДДД —	- тематические пятиминутные беседы по	
изучаем ПДД».	соблюдению ПДД отрядом ЮИД	
Конкурс рисунков по ПДД «Безопасная дорога»	тематическая выставка рисунков	
Проведение родительского лектория по	- общешкольные родительские собрания с	
вопросам профилактики ДДТТ.	привлечением инспектора (очные и с	
	использованием информационных средств)	
Соблюдение ПДД и профилактика	- родительский патруль	
правонарушений среди детей и		
подростков		
Мониторинг наличия	- акция «Засветись на дороге! Фликеры	
светоотражающих элементов на одежде	спасают жизнь!»;	
	- конкурс «ZaСветись» - лучший слоган о	
	необходимости фликеров и изготовление	
	листовок о пропаганде наличия	
	светоотражающих элементов на одежде;	
	- интересные фото с фликером и размещение в	
	Tarana Arana	

	социальной сети с хештегом #ЗаСветись;
	- конкурс на лучший фликер своими руками
Конкурс семейных профилактических	творческий конкурс
видеороликов «Мы соблюдаем ПДД»	
Акция «Дорожная закладка»	-творческий конкурс
Индивидуальная профилактическая	- заседания Советов профилактики в школе по
работа с обучающимися «группы	вопросам предупреждения ДДТТ среди
риска».	обучающихся
На уровне класса	
Инструктаж по технике безопасности	- тематические классные часы по
	профилактике ДДТТ 1 раз в месяц,
	индивидуальные беседы.
	- инструктивно-методические занятия по ПДД
Обновление наглядной	- конкурс «Лучший школьный уголок
профилактической агитации,	безопасности»
оформление стендов, классных уголков	
по профилактике ДТТТ	
Экскурсии к пешеходным переходам	тематические экскурсии

Профилактика пожаров

Реализация модуля позволит:

- создать условия для воспитания и обучения детей навыкам безопасного поведения с огнем;
 - повысить уровень знаний среди обучающихся, педагогов, родителей;
- повысить мотивацию обучающихся и родителей к соблюдению правил пожарной безопасности;
- прививать устойчивый навык правильного поведения при возникновении пожароопасной ситуации;

- воспитывать личностные качества учащегося, способствующие предупреждению и преодолению опасных ситуаций.

Содержание и виды деятельности	Формы деятельности
Вне образовательной организации	
Акция «Молодежь Прибайкалья	- интеллектуально творческий конкурс с
против пожаров» среди отрядов ДЮП	отработкой практических действий во время пожаров среди команд ДЮП
Тематические акции с сотрудниками	- интеллектуальные игры, акции, встречи,
ВДПО	беседы
На уровне образовательной организации	
Недели безопасности. Всероссийские	- общешкольные линейки, радиолинейки,
открытые уроки по ОБЖ.	видео перемены, открытые уроки, классные
	часы, круглые столы, акции, тематические
	выставки, интерактивные занятия,
	тематические экскурсии к пешеходным
	переходам, заметки в школьную газету, на
	школьный сайт, фотоколлажи
Тематические уроки по предметам	игры, беседы, шоу
ОБЖ, «Окружающий мир».	
Конкурс рисунков и буклетов	тематическая выставка рисунков
«Пожарная Безопасность»	
Проведение родительского лектория,	- общешкольные родительские собрания с
по вопросам профилактики пожаров.	привлечением инспектора (очные и с

	использованием информационных средств)
Конкурс на лучшее видео	творческий конкурс
поздравление с Днем пожарной	
охраны, сотрудников МЧС.	
Конкурс «О, сколько силищи в огне!»	- творческий конкурс по номинациям:
	Историческая (рассказывается об истории
	возникновения и развития пожарной службы в
	России);
	Литературная (авторские стихи, сказки, эссе,
	рассказы о пожарной службе, пожарной
	безопасности, о пожарах и т.д.)
	Творческая (рисунки, поделки и т.д.).
	«Противопожарная и спасательная техника»
	(макеты, модели, диорамы, технические
	композиции и т.д.)
	«Их труд тяжёлый и опасный» (о
	профессиональных пожарных и спасателях,
	дружин юных пожарных)
	Лэпбук по теме конкурса.
	Кроссворды
Практическая отработка действий при	- практическая отработка навыков безопасного
пожаре	поведения при пожаре
На уровне класса	
Инструктаж по технике безопасности	- тематические классные часы по
	профилактике пожаров, индивидуальные
	беседы
Конкурс «Лучший школьный уголок	- обновление наглядной профилактической
безопасности»	агитации, оформление стендов, классных
	уголков по профилактике ДТТТ

Интернет безопасность Реализация модуля позволит:

- создать условия для воспитания и обучения детей навыкам безопасного пользования в сети интернет;

 - повысить уровень знаний среди обучающихся, педагогов, родителей;
 минимизировать негативные последствия пребывания детей в сети Интернет

Содержание и виды	Формы деятельности	
деятельности		
Вне образов	вательной организации	
Просветительская работа, участие	-единые тематические недели,	
в мероприятиях различного уровня	мероприятия;	
	-акции;	
	- Всероссийские уроки безопасности в	
	сети; «Час цифры»;	
	-конкурсы	
На уровне школы и класса		
Формирование медиаграмотности:	-классные часы «Интернет: польза и	
- обучение грамотному использованию	вред», «Безопасный интернет» и др.	
детьми и их преподавателями	-просмотр тематических	
инструментов, обеспечивающих доступ	видеороликов, пятиминутки безопасности;	
к информации;	-радиолинейки;	

-развитие критического анализа	-круглые столы;
1 -	-дебаты;
содержания информации и привития	-деоаты,
коммуникативных навыков;	-выпуск газет, листовок;
-содействие профессиональной	-дискуссии;
подготовке детей и их педагогов в целях	-встречи с интересными людьми;
позитивного и ответственного	-образовательный туризм;
использования ими информационных и	-беседы о мошенниках в сети
коммуникационных технологий и услуг	интернет; о правильном использовании
	персональных данных и др.
Диагностическая работа	-акция «Личная страничка». Работа с
-изучение проблемы	материалами соцсетей;
безопасности в сети Интернет и	-анкетирование;
отношения к ней обучающихся	-соцопрос
Индивиду	альная работа
Коррекционная работа	-индивидуальная работа с
	привлечением психолога по коррекции
	зависимого и склонного к зависимости
	поведения

Социальное партнёрство

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства предусматривает:

- участие представителей организаций-партнёров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);
- участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;
- проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности; профпроб.
- реализация социальных проектов, совместно разрабатываемых обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

Социальными партнерами МБОУ СОШ «Новая Эра» являются:

№	Социальные партнеры	Совместная деятельность
1.	МБУ ЦБС «Библиотека нового	Участие в акциях, игровых мероприятиях,
	поколения»	совместное проведение библиотечных уроков,
	Краеведческий музей им. П.Ф.	тематических занятий, посещение выставокг
	Гущина, выставочный зал	
2.	МАУ ДО «Кристалл», МБУК	Организация совместных мероприятий, участие в
	ЦД «Сибирь»	игровых мероприятиях, посещение дней
		открытых дверей, концертов, постановок,
		вовлечение учащихся в кружки и студии
3.	МБОУ ДОД «Детско -	Проведение муниципальных этапов спортивных
	юношеская спортивная	соревнований в рамках «Президентских
	школа», ФОК с ледовым полем	состязаний», «Президентских спортивных игр».
	«Тулун Арена», МАУ ЦРС	Организация конкурсов/фестивалей среди ШСК.
	«ОлимпИЯ»	Организация спортивных мероприятий. Участие в

		CHONTUBULIV MONOTINUSTRISV. CONODINODOLIUSV
		спортивных мероприятиях, соревнованиях, конкурсах. Сдача нормативов ГТО.
1	Помет пополнитоли ного	
4.	Центр дополнительного	Образовательные проектные сессии «Клуб
	образования «Эй-Би-Сити»	пешеходных экскурсий «Что тут у вас
	m	посмотреть»
5.	Тулунская городская	Поддержка молодёжных социальных проектов и
	организация «Тулун.ру»	творческих инициатив «Стеклянная сказка
		Тулуна»
6.	ГАУ ДО ИО «Центр развития	Реализация мероприятий международной
	дополнительного образования	программы эко-школы «Зелёный флаг»
	детей»	
7.	ООО «Тулунское	Организация совместной работы по
	телевидение», ООО «Енисей»,	профессиональной ориентации школьников
	ОГКУ ЦЗН города Тулуна,	
	ОГБУЗ «Тулунская районная	
	больница», Тулунский	
	аграрный техникум, ОГБПОУ	
	«Тулунский медицинский	
	колледж», ОГБОУ «Братский	
	педагогический колледж»	
8.	МВД России по г. Тулуну и	Занятия по профилактике детской безнадзорности
0.	Тулунскому району (ОГИБДД,	и правонарушений несовершеннолетних.
	ОДН, ЛПП на станции Тулун)	Тематические сообщения на классных и
	I	· ·
	Комиссия по делам	общешкольных родительских собраниях,
	несовершеннолетних и	правовое просвещение. Участие в акциях,
	занятости подростков при	проводимых ЮИД. Занятия по профилактике
	мэрии г. Тулуна	детского дорожно-транспортного травматизма.
		Профилактические беседы, совместные рейдовые
		мероприятия: «Засветись», «Родительский
		патруль», обеспечение порядка при проведении
		массовых мероприятий.
9.	Тулунское районное	Участие в акциях, проводимых ДЮП.
	отделение Всероссийской	Тематические сообщения на классных и
	дружины пожарной охраны	общешкольных родительских собраниях.
		Организация конкурсов по профилактике
		пожарной безопасности
10.	Государственная инспекция	Профилактические мероприятия по безопасности
	по маломерным судам	на водоемах
11.	ОГИБДД МО МВД России	Участие в акциях, проводимых ЮИД.
	Каменский»	Занятия по профилактике детского дорожно-
		транспортного травматизма. Профилактические
		беседы, совместные рейдовые мероприятия:
		«Засветись», «Стоп-гаджет», обеспечение
		порядка при проведении массовых мероприятий.
		Тематические сообщения на классных и
		общешкольных родительских собраниях, в т. ч. в
		рамках акции «Большое родительское собрание».
		Организация конкурсов по профилактике ДДТТ.
		Проведение декад дорожной безопасности.

12	Совет ветеранов	Организация патриотических мероприятий,
	микрорайонов города, местное	совместные дни единых действий по
	отделение Всероссийского	гражданскому воспитанию
	военно-патриотического	
	общественного движения	
	«Юнармия»	

Профориентация

Совместная педагогов деятельность И школьников ПО направлению «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение школьников; диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб школьников. Задача совместной деятельности педагога и ребенка – подготовить школьника к осознанному выбору своей будущей профессиональной проблемные профориентационные деятельности. Создавая значимые готовность школьника к выбору, педагог актуализирует формирующие профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и внепрофессиональную составляющие такой деятельности, включающей в себя построение персонального образовательно-профессионального маршрута

образовательно-профессионального маршру Содержание и виды деятельности	Формы деятельности	
На всероссийском уровне		
Участие в работе всероссийских	-лекции;	
профориентационных проектов,	-решение учебно-тренировочных задач;	
созданных в сети интернет	- мастер-классы;	
ПроеКТОриЯ» (https://proektoria.	- диагностика;	
online/), «Билет в будущее», «Большая	- профпробы	
перемена», «Шоу профессий»		
На муниципальном і	и региональном уровнях	
Организация мероприятий, дающих	- экскурсии на предприятия города;	
школьникам начальные представления о	- посещение дней открытых дверей в	
существующих профессиях и условиях	средних специальных учебных заведениях и	
работы людей, представляющих эти	вузах;	
профессии	- обучение по программе «Первая	
	профессия» на базе ЦОП Тулунского	
	аграрного техникума.	
На урог	вне школы	
Организация психолого-педагогического	- методики диагностики профессиональной	
пространства для возможности	направленности;	
интеллектуального и творческого	- тренинг «Моя будущая профессия».	
проявления детей.		
Внедрение комплексной системы мер по	- реализация профориентационного	
ранней профориентации с построением	минимума (6-11 классы);	
для каждого участника проекта	- изучение отдельных предметов через	
собственной образовательной	систему	
траектории.	предметных кружков, внеурочной	
Освоение школьниками основ профессии	деятельности;	
в рамках различных курсов по выбору,	- курс внеурочной деятельности «Россия –	
включенных в основную	мои горизонты»;	
l _	1 1	
образовательную программу школы.	- оформление тематических стендов	
образовательную программу школы. Организация мероприятий по	- оформление тематических стендов профориентационной направленности - лекции, деловые игры, квесты, экскурсии;	

профориентации	- встречи с выпускниками школы -
	успешными профессионалами.
Проведение родительских собраний для	- мастер-классы, семинары, конференции,
информирования и привлечения	Дни открытых дверей.
родителей к участию в данном	
направлении	
На уро	вне класса
Подготовка школьника к осознанному	- циклы профориентационных часов
планированию и реализации своего	общения;
профессионального будущего	- уроки профориентационной
	направленности
Расширение знаний школьников о типах	- профориентационные игры: деловые игры,
профессий, о способах выбора	квесты,
профессий, о достоинствах и недостатках	- интернет-ресурсы, посвященные выбору
той или иной интересной школьникам	профессий, (http://metodkabinet.ru/,
профессиональной деятельности	http://мойориентир.рф/https:
	//proektoria.online/news/projectnews/
	prodolzhenie cikla vser ossijskih otkrytyh
	urokov/ и др.),
	- прохождение профориентационного
	онлайн-тестирования;
	(https://proforientator.ru/tests/;
	https://postupi.online/ и др.)
П	

На индивидуальном уровне

Индивидуальное консультирование психологом обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам склонностей, способностей, иных индивидуальных особенностей обучающихся, которые могут иметь значение в выборе ими будущей профессии;

Школьные медиа

Цель школьных медиа (совместно создаваемых школьниками и педагогами средств распространения текстовой, аудио и видео информации) — развитие коммуникативной культуры школьников, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации учащихся.

Воспитательный потенциал школьных медиа реализуется в рамках следующих видов и форм деятельности.

Содержание и виды деятельности	Формы деятельности
Разновозрастный редакционный совет подростков,	-ведение страниц РДШ в
старшеклассников и консультирующих их взрослых, целью	социальных сетях «ВК» и
которого является освещение (через школьную газету, сайт,	«Инстаграм»;
социальные сети, школьное радио или телевидение)	-проводятся круглые столы
наиболее интересных моментов жизни школы,	с обсуждением значимых
популяризация общешкольных ключевых дел, кружков,	учебных, социальных,
секций, деятельности органов ученического	нравственных проблем;
самоуправления	-организуются конкурсы
Школьный медиацентр – созданная из	рассказов, поэтических
заинтересованных добровольцев группа информационно-	произведений, сказок,
технической поддержки школьных мероприятий,	репортажей и научно-
осуществляющая видеосъемку и мультимедийное	популярных статей;
сопровождение школьных праздников, фестивалей,	- съемки видеофильмов;
конкурсов, спектаклей, капустников, вечеров, дискотек	-выпуск школьных

Школьная интернет-группа - разновозрастное сообщество школьников и педагогов, поддерживающее интернет-сайт школы и соответствующую группу в социальных сетях с целью освещения деятельности образовательной организации в информационном пространстве, привлечения внимания общественности к школе, информационного продвижения ценностей школы и организации виртуальной диалоговой площадки, на которой детьми, учителями и родителями могли бы открыто обсуждаться значимые для школы вопросы

Школьная ТВ студия, в рамках которой создаются ролики, клипы, осуществляется монтаж познавательных, документальных, анимационных, художественных фильмов, с акцентом на этическое, эстетическое, патриотическое просвещение аудитории

Участие школьников в региональных или всероссийских конкурсах школьных медиа новостей: -сотрудничество с Тулунской студией телевидения и «Тулун.ru»; -проведение мастерклассов; - видеосопровождение и монтаж школьных мероприятий; -видеосопровождение и монтаж театрализованных постановок школьной театральной студии; -видеосопровождение и монтаж конкурсных материалов; -видеорепортажи «Школа в лицах» о достижениях школы, обучающихся, педагогов -фестиваль дополнительного образования и внеурочной

деятельности

Школьный музей (организация интерактивно-выставочных экспозиций)

Формированию ценностного отношения учащихся к общественным ценностям, усвоению ими социально значимых знаний, приобретению опыта поведения в соответствии с этими ценностями в школе во многом способствуют материалы интерактивновыставочных экспозиций. В работе интерактивной выставочной зоны используются разнообразные формы и методы, соответствующие современным требованиям и условиям, интересам, возможностям, особенностям учащихся. Это позволяет каждому ученику выбрать себе деятельность по душе. Интерактивные формы работы используются при организации краеведческих тематических экскурсий, экспозиций, проведении краеведческих конференций и др.

Материалы интерактивных выставочных экспозиций широко используются при проведении уроков, внеурочных мероприятиях. При этом дети не просто прослушивают информацию учителя, но погружаются в среду, перемещаются в историческом пространстве. Они непосредственно включаются в деятельность, и занятия становятся наиболее запоминающимися и результативными. Деятельность интерактивной выставочной зоны осуществляется по четырем направлениям: «Родословие», «Летопись родного края», «Военная история», «Мир вокруг нас».

Содержание и виды деятельности	Формы деятельности	
Вне школы		
Виртуальные экскурсии	- онлайн – экскурсии	
Участие в конкурсах	- областной конкурс на лучший проект, посвященный	
различных уровней	памяти дважды Героя Советского Союза А.П.	

Белобородова;		
	- всероссийский конкурс «Без срока давности»	
Организация и проведение	- праздники \ фестивали	
мероприятий, посвященных		
Памятным датам в истории		
Tional Autom 2 Itel spirit	На уровне школы	
Изучение родословных,	- творческая мастерская «Семейный альбом»;	
семейных традиций и	- социокультурный проект «Трудовые достижения моей	
обрядов, развитие и	семьи», Мои любимые бабушки и дедушки»;	
поощрение интереса к	- выставочная экспозиция «Народные промыслы»;	
истории рода	- экспозиция «Традиции моей семьи»	
Изучение истории родного	- сбор краеведческих материалов для экспозиций;	
края	-встречи с участниками исторических событий;	
npan	- социальный проект «История Тулуна - история	
	России»: рабочие (шахтерские) династии, история	
	развития угольной промышленности, трудовые награды	
	в моей семье, история (шахтёрских) районов города;	
	- пешеходные экскурсии «Сибиряки на защите Родины»;	
	- выставочная экспозиция«Школа через года».	
Изучение военной истории на	- виртуальные экскурсии по местам боевой славы	
основе краеведческого	«Бессмертный подвиг Сталинграда», «Блокадный	
материала	Ленинград», «Московская битва» и др.;	
Marephasa	- встреча с воинами-интернационалистами «Мальчишки,	
	опаленные войной»;	
	-краеведческие викторины;	
	- встречи с Советом ветеранов;	
	- экспозиции и стенды, посвященные СВО;	
	- уроки мужества с участниками СВО	
Изучение истории	- экспозиции и персональные выставки «История почты -	
возникновения окружающих	от тройки до e-mail», «Я хочу рассказать о»	
нас вещей, знакомство с	(коллекции, хобби и т.д);	
открытиями, увлечениями	- тематические экскурсии	
На уровне класса		
- организация и проведение Музейных уроков		

- организация и проведение Музейных уроков

- подготовка и проведение междисциплинарных, интегрированных уроков, уроков в трансформированном пространстве
- подготовка и проведение классных часов на базе музея, либо с использование материалов музея

На индивидуальном уровне

Исследовательская и проектная деятельность по изучению, охране и популяризации историко-культурного и природного наследия родного края средствами краеведения и музейного дела

Добровольческая деятельность

Волонтерство - это участие школьников в общественно-полезных делах, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Волонтерство может быть событийным и повседневным. Событийное волонтерство предполагает участие школьников в проведении разовых акций, которые часто носят масштабный характер, проводятся на уровне города. Повседневное волонтерство предполагает постоянную деятельность школьников, направленную на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Волонтерство позволяет школьникам проявить такие качества как

внимание, забота, уважение. Волонтерство позволяет развивать коммуникативную культуру, умение общаться, слушать и слышать, эмоциональный интеллект, эмпатию, умение сопереживать.

В школе накоплен опыт по работе волонтерского движения «Мы вместе», который активно участвует во всероссийских, региональных, муниципальных волонтерских акциях. Движение формируется преимущественно из ребят с 7-11 класс. Работа реализуется при взаимодействии с РДДМ, Советом ветеранов города, Управлением культуры, спорта и молодежной политики, МБОУ ДОУ «Гармония». Приоритетными направлениями работы волонтерского движения являются: социальное, профилактическое, патриотическое, спортивное.

Воспитательный потенциал волонтерства реализуется следующим образом:

Воспитательный потенциал волонтерства реализуется следующим образом:			
Содержание и виды деятельности	Формы деятельности		
На внешк	ольном уровне		
Участие волонтеров в организации культурных, спортивных, патриотических, профилактических мероприятий	ольном уровне - торжественное вручение волонтерских книжек; - конкурс видеороликов «Я люблю, тебя жизнь»; - конкурс «Пора Новогодних елок»; - участие в прямом онлайн-диалоге с губернатором Иркутской области; - акция «Поможем жителям Донбасса»; - организация спортивных мероприятий различного уровня (помощь в судействе, флешмобы, помощь в проведении городских мероприятий); - акция «Георгиевская ленточка»; - помощь в организации шествия		
Посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям, проживающим в микрорайоне расположения образовательной организации Привлечение волонтеров к сбору помощи для нуждающихся	«Бессмертный полк», «День рождения города» - акция «Внимание ветеранам»; - трудовой десант; - день пожилого человека; - совместные встречи поколений - акция «Твори добро», «Собери мешок Деду Морозу», «Поможем бездомным		
помощи для нуждающихся			
TT TT	животным», «Окопная свеча»		
Участие волонтеров в организации	овне школы - общее собрание волонтеров;		
праздников, торжественных мероприятий, встреч с гостями школы	- открытый диалог учащихся с мэром города Тулуна; - акции «Жизнь! Здоровье! Красота!»; «Дыши! Двигайся! Живи!»; - встреча «Памяти павших будем достойны»; - акция «Открытка солдату»; - фестиваль патриотической песни «Моя Родина — Россия»; - помощь в организации военноспортивной игры «Последний герой»		
Участие волонтеров в работе с	- акция «Лесная столовая»;		
	· /		

младшими ребятами: проведение для них	- веселые переменки;							
праздников, утренников, тематических	- динамические паузы;							
вечеров - квест-игры;								
	- представления ростовых кукол							
Привлечение волонтеров к работе на	- акция «Калейдоскоп добрых дел»;							
прилегающей к школе территории - акция «Сады Памяти»								
(благоустройство клумб, уход за деревьями								
и кустарниками, уход за малыми								
архитектурными формами)								

Детские общественные объединения

На базе МБОУ СОШ «Новая Эра» открыто первичное отделение Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи "Движение Первых".

Целевые ориентиры и задачи.

Целевые ориентиры воспитательной работы Движения – содействие подрастающему поколению в реализации инициативы, самостоятельности и ответственности в социально значимой общественной деятельности по созиданию и защите интересов Отечества, самореализации и гражданском становлении детей и молодежи в контексте российской илентичности.

Задачи:

- 1) формирование внутренней позиции личности как ценностного отношения человека к себе, собственному жизненному пути, окружающим людям, предметному миру культурному наследию России и человечества;
- 2) формирование гражданской идентичности как сути феномена внутренней позиции личности, развивающегося посредством идентификации с идеями, утверждающими ценность человека как гражданина своего Отечества в контексте отношений государства и человека, его гражданского статуса, личностного отношения к себе как гражданину, другим гражданам страны, своим гражданским правам и обязанностям;
- 3) укрепление духовно-нравственных основ общественной жизни, самоопределения в мире ценностей и традиций многонационального народа Российской Федерации;
 - 4) развитие личности как субъекта активной социальной деятельности в обществе;
- 5) развитие навыков, направленных на способы оказания помощи другим людям, сотрудничества, содействия и уважения к ним и выражающееся в таких видах, как волонтерство, сотрудничество (кооперативное поведение) ради общего блага.

Социально значимая деятельность детей реализуется в рамках всех направлений Движения, которые выступают основой созидательной событийности в воспитательном пространстве организации: образование и знания; наука и технологии; труд, профессия и свое дело; патриотизм и историческая память; экология и охрана природы; туризм и путешествия; культура и искусство; медиа и коммуникации; спорт; здоровый образ жизни; дипломатия и международные отношения; волонтерство и добровольчество.

В школе Советом первичного отделения были выбраны 6 основных направлений деятельности отделения:

- 1. Образование и Знание «УЧИСЬ И ПОЗНАВАЙ!»
- 2. Культура и искусство «СОЗДАВАЙ И ВДОХНОВЛЯЙ!»
- 3. Волонтерство и добровольчество «БЛАГО ТВОРИ!»
- 4. Патриотизм и историческая память «СЛУЖИ ОТЕЧЕСТВУ!»
- 5. Медиа и коммуникации «РАССКАЖИ О ГЛАВНОМ!»
- 6. Спорт «ДОСТИГАЙ И ПОБЕЖДАЙ!»

Тематическое содержание с учетом ключевых направлений деятельности Движения

основано на реализации следующих социально значимых видов деятельности:

- общественно-полезная деятельность, основанная на добровольном участии детей и молодежи, заинтересованных в активизации общественной инициативы;
- добровольческая деятельность, добровольное социальное служение, осуществляемая альтруистически из чувства сопричастности, сострадания;
- социально-культурная деятельность, имеющая целью развитие личности средствами разнообразных форм культурного досуга, приобщения к культурноисторическим ценностям;
- трудовая деятельность, направленная на профессиональное самоопределение личности, освоение ценностей труда, стремление к достижению профессионализма, подготовка к успешной самореализации в будущей профессии.

Первичное отделение РДДМ — это объединяющий формат, в который включены все существующие и создаваемые объединения обучающихся (студия «Театральный калейдоскоп», волонтерский отряд «Мы вместе!», ЮНАРМИЯ, ЮИД, ДЮП, «Орлята России», ШСК «Лига чеспионов», школьный музей, экоотряд, школьная ТВ-студия).

Основными соавторами воспитательного пространства Движения выступают: ребёнок, наставник, педагог; организационные ячейки сообществ и коллективные участники Движения; семья, общество и государство; социальные партнеры.

Содержание социально значимой деятельности ориентировано на реализацию ключевых способов деятельности детей и молодежи в социальной реальности с учетом возрастных особенностей развития личности. Флагманские деятельностные акции, конкурсы, проекты и воспитательные события Движения основаны на дифференциации целевых возрастных групп детей.

В настоящее время Движением реализуется комплекс всероссийских социально значимых проектов для детей от 6 до 18 лет: «Волонтеры науки», «Узнай!», «КиноДвиж», «Школьная классика», «Спектакль для мамы», «Российская школьная Весна», «Хранители истории», «Наставник — Защитник», «Экотренд», «На связи с природой», «Будь здоров!», «Первая помощь», «МедиаПритяжение» и др.; серия очных научных мероприятий «В гостях у ученого», добровольческая акция «Добрая суббота» и др.

Широко применяются коллективные творческие дела. Они создаются и выполняются самими детьми с целью решения проблем, которые их волнуют, могут охватывать все сферы и виды деятельности. С этой целью Движение реализует акселератор «Высота» — программу поддержки развития социально значимых инициатив детей и молодежи. Коллективные творческие дела сочетают в себе коллективную и индивидуальную деятельность и являются субъектно-ориентированными, если сами дети становятся организаторами дел и им предоставляется право принимать решения на каждом этапе деятельности.

В воспитательной работе Движения применяются социально-ориентирующие игры. В них создаются ситуации выбора, в которых ребенок определяет не только направление своего участия в игре, но и способ достижения цели: идет к ней один, с другом, с большой группой детей. Главный педагогический смысл этих игр — создание условий для социальных проб детей в имитируемой социальной деятельности, то есть создание ситуаций выбора, в которых ребенок должен выбрать способ решения той или иной социальной проблемы на основе сформированных у него ценностей, нравственных установок и своего социального опыта. Например, всероссийская военно-спортивная игра «Победа», всероссийская детско-юношеская военно-спортивная игра «Зарница», марафон бизнес-идей «Твое дело», фестиваль «Действуй», всероссийский спортивный фестиваль «Движение первых», всероссийский спортивный семейный фестиваль, всероссийская серия спортивных вызовов «Испытай себя», всероссийские «открытые тренировки Первых» и другие.

В рамках Программы используются такие формы работы, как марафоны, мастер-классы, творческие площадки, практикумы, акции, спектакли, концерты, агитбригады,

походы, турслеты, спортивные соревнования, фестивали, конкурсы, и другие. Также органично сочетаются индивидуальные, групповые, коллективные и массовые формы, которые создаются в процессе коллективного осмысления и поиска всех участников деятельности, что находит отражение во всероссийских конкурсах: «Большая перемена», конкурс проектов по сохранению культурно-исторического наследия, конкурс «Прогулки по стране»; всероссийских акциях: «Мы — граждане России!», всероссийских акциях, посвященных государственным праздникам, проводимых ежегодно, в рамках календаря памятных и знаменательных дат и федерального календарного плана воспитательной работы.

Движение имеет официальный сайт https://будьвдвижении.рф/, группы в социальных сетях «ВКонтакте» и «Одноклассники», телеграм-канал Движения Первых.

РАЗДЕЛ III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1. Кадровое обеспечение

Для кадрового потенциала школы характерны стабильность состава. Это обеспечивает более качественное и результативное обучение и воспитание. Основной состав педагогического коллектива школы представлен опытными квалифицированными педагогами, способными плодотворно и эффективно работать с детьми, комплексно и профессионально решать сложные педагогические задачи воспитания. По уровню высшего образования в образовательной организации наблюдается стабильная ситуация, количество педагогов со средне-специальным образованием увеличивается, растет число педагогов, аттестованных на высшую и первую квалификационную категорию. Большинство педагогов имеют стаж более двадцати лет. Наличие большей части педагогов - специалистов с большим опытом педагогической деятельности способствует организации работы в системе подготовки и повышения квалификации, а также в выборе новых подходов к обучению и воспитанию. Это обеспечивает выбор наиболее приемлемых методик и технологий воспитания. С одной стороны, такое положение гарантирует высокий качественный воспитательный потенциал коллектива. С другой стороны, наблюдается омоложение педагогических кадров.

Деятельность школы по развитию кадрового потенциала: в условиях модернизации образовательного процесса решающую роль в достижении главного результата – качественного образования и воспитания школьников играет профессионализм педагогических и управленческих кадров. В соответствии с этим важнейшими направлениями кадровой политики в области образования являются: совершенствование системы подготовки, переподготовки и повышения уровня квалификации и профессионализма педагогических и руководящих работников; работа по удовлетворению потребностей образовательного учреждения в высококвалифицированных и творческих кадрах; повышение престижа педагогической профессии. В данном направлении в образовательном учреждении проводятся следующие мероприятия:

- создание комфортных условий для привлечения молодых специалистов;
- обеспечение возможности прохождения педагогами переквалификации;
- создание условий самоподготовки педагогов для успешности в прохождении аттестации на более высокую квалификационную категорию;
 - оснащение материально технической базы.

Психолого-педагогическое сопровождение осуществляют педагоги-психологи, социальные педагоги, учитель-логопед, учитель-дефектолог. Для организации профилактической работы по социально-негативным явлениям привлекаются медицинский работник, инспектор ОДН, сотрудники Комиссии по делам несовершеннолетних, Управления культуры, спорта и молодёжной политики, студенты медколлежда, а также социальные партнеры.

Реализацию рабочей программы воспитания обеспечивают следующие педагогические работники образовательной организации:

Должность	Кол-во	Функционал						
Директор	1	Осуществляет контроль развития системы организации						
		воспитания обучающихся.						
Заместитель	4	Осуществляют контроль реализации воспитательного						
директора по		потенциала урочной и внеурочной деятельности,						
учебно-		организует работу с неуспевающими и						
воспитательной		слабоуспевающими обучающимися и их родителями						
работе		(законными представителями), учителями-						
		предметниками. Организует методическое						
		сопровождение и контроль учителей-предметников по						

		организации индивидуальной работы с неуспевающими и слабоуспевающими обучающимися, одаренными учащимися, учащимися с ОВЗ, из семей группы риска. Организуют воспитательную работу в образовательной организации: анализ, принятие управленческих решений по результатам анализа, планирование, реализация плана, контроль реализации плана. Руководят социально-психологической службой. Курируют деятельность родительского совета. Курируют деятельность объединений дополнительного образования, школьного спортивного клуба. Курируют деятельность педагогов-организаторов, педагогов-психологов, социальных педагогов, педагогов дополнительного образования, классных руководителей. Обеспечивают работу навигатора дополнительного образования. Курируют работу с обучающимися, родителями (законными представителями), классными руководителями, учителями-предметниками по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних, в том числе в рамках межведомственного взаимодействия.
		Проводят в рамках своей компетентности коррекционно-
		развивающую работу с обучающимися группы риска и их
		родителями (законными представителями).
Педагог-психолог	2	Организуют психологическое сопровождение воспитательного процесса: проводят коррекционные занятия с обучающимися, состоящими на различных видах учёта; консультации родителей (законных представителей) по корректировке детско-родительских отношений, обучающихся по вопросам личностного развития. Проводят занятия с обучающимися, направленные на профилактику конфликтов, буллинга, профориентацию др.
педагог	3	Организуют социально-педагогическое сопровождение воспитательного процесса: проводит профилактические занятия с обучающимися, состоящими на различных видах учёта; консультации родителей (законных представителей) по корректировке детско-родительских отношений, обучающихся по вопросам личностного развития. Проводят занятия с обучающимися, направленные на профилактику буллинга, социально-негативных явлений, экстремистских проявлений. Контролируют организацию питания в образовательной организации. Организуют работу с обучающимися, родителями (законными представителями), классными руководителями, учителями-предметниками по профилактике правонарушений и безнадзорности

		несовершеннолетних, в том числе в рамках
Педагог-	2	межведомственного взаимодействия. Организуют проведение школьных мероприятий,
организатор	2	обеспечивает участие обучающихся в муниципальных,
организатор		региональных и федеральных мероприятиях.
		Обеспечивают проведение школьных мероприятий и
		организацию участия в мероприятиях внешкольного
		уровня по линии РДДМ, волонтерское движение.
Педагог-	6	Разрабатывают и обеспечивают реализацию
дополнительного		дополнительных общеобразовательных
образования		общеразвивающих программ.
Классный	53 (из	Формирование и развитие коллектива класса.
Руководитель	общего	Создание благоприятных психолого-педагогических
	состава	условий для развития личности, самоутверждения
	учителе	каждого обучающегося, сохранения неповторимости и
	й)	раскрытия его потенциальных способностей.
		Формирование здорового образа жизни.
		Организация системы отношений через разнообразные
		формы воспитывающей деятельности коллектива класса.
		Защита прав и интересов обучающихся.
		Организация системной работы с обучающимися в
		классе.
		Гуманизация отношений между обучающимися, между
		обучающимися и педагогическими работниками.
		Формирование у обучающихся нравственных смыслов и
		духовных ориентиров.
		Организация социально-значимой творческой
		деятельности обучающихся.
Учитель-	62	Осуществление обучения и воспитания обучающихся с
предметник		учетом их психолого-физиологических особенностей и
		специфики преподаваемого предмета, требований ФГОС.
		Формирование общей культуры личности, социализации,
		осознанного выбора и освоения образовательных
		программ.
		Осуществление комплекса мероприятий по развитию у
		обучающихся познавательной активности,
		самостоятельности, инициативы, творческих
		способностей, формированию гражданской позиции,
		способности к труду и жизни в условиях современного
		мира, формированию культуры здорового и безопасного
		образа жизни.
Conomy	1	Реализует воспитательный потенциал урока.
Советник по	1	Организует взаимодействие с детскими общественными
воспитанию		объединениями, деятельность которых направлена на
		укрепление гражданской идентичности, профилактику
		правонарушений среди несовершеннолетних, вовлечение детей и молодежи в общественно полезную деятельность,
		по вопросам воспитания обучающихся как в рамках
		образовательной организации, так и вне основного
		образовательного пространства.
		Организует работу ученического самоуправления,

		волонтёрского объединения. Решение широкого спек						
		задач, направленных на развитие личности подростко						
		путем правильного формирования духовных,						
		нравственных ценностей и установления правильных						
		социальных ориентиров.						
Учитель-логопед	1	Проводит индивидуальные и групповые коррекционно-						
		развивающие занятия с обучающимися, консультации						
		родителей (законных представителей) в рамках своей						
		компетенции.						

3.2. Нормативно-методическое обеспечение

В школе разработаны локальные нормативные акты, документы, обеспечивающие воспитательную деятельность (https://n-era20.tulunr.ru/)

- Устав МБОУ СОШ «Новая Эра».
- Правила внутреннего распорядка обучающихся.
- Правила приема обучающихся в МБОУ СОШ "Новая Эра".
- Положение о режиме занятий обучающихся МБОУ СОШ "Новая Эра".
- Положение об организации бесплатного питания.
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками.
- Правила использования средств мобильной связи в здании МБОУ СОШ "Новая Эра".
- Положение о школьной одежде и внешнем виде обучающегося МБОУ СОШ "Новая Эра".
 - Положение о ученическом совете обучающихся.
 - Положение о классном руководстве.
 - Положение об организации внеурочной деятельности.
 - Положение о школьном спортивном клубе.
 - Положение о школьной службе примирения.
- Положение о совете профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.
 - Положение о Посте здоровья.
 - Положение о социально-психологической службе.
 - Положение о Родительском совете.
 - Положение об Управляющем совете.
 - Положение о первичном отделении РДДМ «Движение первых».
 - Положение о школьном методическом объединении.
- Порядок посещения обучающимися мероприятий, не предусмотренных учебным планом.
- Порядок учета мнения советов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, иных представительных органов обучающихся.
- Положение по использованию и включению в процесс обучения и воспитания государственных символов РФ.
 - Календарные планы воспитательной работы.
 - Планы воспитательной работы классных руководителей.
 - План работы социально-психологической службы.
 - Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы.

3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

3.3.1. В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности: обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ, одарённых, с отклоняющимся (деструктивным поведением) созданы условия:

Категория	Условия
Обучающиеся	Разработаны адаптированные основные общеобразовательные
с инвалидностью,	программы для детей с ОВЗ.
OB3	Педагогом-психологом, учителем-логопедом проводятся
	регулярные индивидуальные и групповые коррекционно-
	развивающие занятия.
	Обучение, при необходимости, осуществляется индивидуально
	на дому.
	Имеются специальные учебники и учебные пособия (ФГОС
	ОВЗ для образовательных организаций, реализующих
	адаптированные основные общеобразовательные программы).
	Организация бесплатного двухразового питания (ОВЗ).
Обучающиеся	Социально-психологическое сопровождение.
с отклоняющимся	Организация педагогической поддержки.
поведением	Консультации родителей (законных представителей)
	педагога-психолога, социального педагога.
	Коррекционно-развивающие групповые и
	индивидуальные занятия.
	Помощь в решении семейных и бытовых проблем.
Одаренные	Консультации педагога-психолога.
дети	Психолого-педагогическое сопровождение.

На уровне общностей: формируются условия освоения социальных ролей, ответственности и самостоятельности, сопричастности к реализации целей и смыслов, приобретается опыт развития отношений между обучающимися, родителями (законными представителями), педагогами. Детская и детско-взрослая общности в инклюзивном образовании развиваются на принципах заботы, взаимоуважения и сотрудничества в совместной деятельности.

На уровне деятельностей: педагогическое проектирование совместной деятельности в классе, в разновозрастных группах, в малых группах детей, в детско-родительских группах обеспечивает условия освоения доступных навыков, формирует опыт работы в команде, развивает активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития.

На уровне событий: проектирование педагогами учебной работы, отдыха, праздников и общих дел с учетом специфики социальной и культурной ситуации развития каждого ребенка с ОВЗ обеспечивает возможность его участия в жизни класса, школы, событиях группы, формирует личностный опыт, развивает самооценку и уверенность в своих силах.

- **3.3.2.** Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:
- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
 - обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся,

содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

- **3.3.3.** При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями необходимо ориентироваться на:
- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы учителей-предметников, классного руководителя, педагогов-психологов, учителей-логопедов, учителей-дефектологов;
- личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

3.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

- **3.4.1.** Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:
- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);
- артефактов и процедур награждения укладу жизни школы, качеству воспитывающей среды, специфической символике, выработанной и существующей в укладе школы;
- прозрачности правил поощрения (наличие правил о награждениях, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур);
- регулировании частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях –недостаточно длительные периоды ожидания, чрезмерно большие группы поощряемых и т.п.);
- сочетании индивидуального и коллективного поощрения (использование и индивидуальных наград, и коллективных дает возможность стимулировать как индивидуальную, так и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими награду и не получившими ее);
- привлечении к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учетом наличия ученического самоуправления), сторонние организации, их статусных представителей;
- дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).
 - 3.4.2. В школе применяются следующие формы поощрения:
 - похвальный лист «За отличные успехи в учении»;
 - похвальная грамота «За особые успехи в изучении отдельных предметов»;
- награждение благодарностями за активное участие в школьных делах и/или в конкретных проявлениях активной жизненной позиции;

- награждение почетными грамотами и дипломами за победу или призовое место с указанием уровня достижений обучающихся в различных школьных конкурсах и викторинах;
- награждение родителей (законных представителей) обучающихся благодарственными письмами за хорошее воспитание детей;
- включение в группу для подъема и спуска Государственного флага Российской Федерации;
- включение в Книгу почета за учебные, исследовательские достижения, проектную деятельность, активную гражданскую позицию, высокие достижения в спорте;
 - предоставление права дать «Первый звонок», «Последний звонок»;
 - предоставление права быть директором школы на «Дне самоуправления».
- **3.4.3.** Формы фиксации достижений обучающихся, применяемые в МБОУ СОШ «Новая Эра».

Ведение портфолио - деятельность обучающихся при её организации и регулярном классными руководителями, поддержке родителями (законными собиранию (накоплению) представителями) ПО артефактов, фиксирующих символизирующих достижения обучающегося. Портфолио может включать артефакты признания личностных достижений, достижений в группе, участия в деятельности (грамоты, поощрительные письма, фотографии призов, фото изделий, работ и др., участвовавших в конкурсах и т. д.). Кроме индивидуального портфолио, возможно ведение портфолио класса.

Рейтинги — размещение имен (фамилий) обучающихся или названий (номеров) групп обучающихся, классов в последовательности, определяемой их успешностью, достижениями в чём-либо.

Благотворительная поддержка обучающихся, групп обучающихся (классов) заключается в материальной поддержке проведения воспитательных мероприятий, проведения внешкольных мероприятий, различных форм совместной деятельности воспитательной направленности, в индивидуальной поддержке нуждающихся в помощи обучающихся, семей, педагогических работников.

Благотворительность предусматривает публичную презентацию благотворителей и их деятельности.

Использование рейтингов, их форма, публичность, привлечение благотворителей, в том числе из социальных партнёров, их статус, акции, деятельность соответствуют укладу МБОУ СОШ «Новая Эра», целям, задачам, традициям воспитания, согласовываются с представителями родительского сообщества во избежание деструктивного воздействия на взаимоотношения в школе.

Информация о результатах награждения размещается на сайте школы и ее странице в социальных сетях.

3.5. Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса и результатов воспитания осуществляется в соответствии с планируемыми результатами воспитания, личностными результатами обучающихся на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования, установленных соответствующими ФГОС НОО, ООО, СОО.

Основным методом анализа воспитательного процесса в школе является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения, с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Планирование анализа воспитательного процесса и результатов воспитания включается в календарный план воспитательной работы.

Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

- взаимное уважение всех участников образовательных отношений;

- приоритет анализа сущностных сторон воспитания. Ориентирует на изучение, прежде всего, не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада школы, качество воспитывающей среды, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогами, обучающимися и родителями (законными представителями);
- развивающий характер осуществляемого анализа. Ориентирует на использование результатов анализа для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнерами);
- распределенная ответственность за результаты личностного развития обучающихся. Ориентирует на понимание того, что личностное развитие обучающихся это результат как организованного социального воспитания (в котором школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и их стихийной социализации и саморазвития.

Основные направления анализа воспитательного процесса:

1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития школьников.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития школьников каждого класса.

Осуществляется анализ классными руководителями совместно с заместителем директора по учебно-воспитательной работе (советником директора по воспитательной работе) с последующим обсуждением его результатов на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы.

Способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития школьников является педагогическое наблюдение, диагностический опросник «Личностный рост» (П.В. Степанов, И.В. Д.В.Григорьев).

Внимание педагогов сосредотачивается на следующих вопросах: какие прежде существовавшие проблемы личностного развития школьников удалось решить за минувший учебный год; какие проблемы решить не удалось и почему; какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать педагогическому коллективу.

2. Состояние организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие в школе интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности детей и взрослых.

Осуществляется анализ заместителем директора по учебно-воспитательной работе, классными руководителями, активом старшеклассников и родителями, хорошо знакомыми с деятельностью школы.

Способами получения информации о состоянии организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых могут быть беседы со школьниками и их родителями, педагогами, лидерами ученического самоуправления, анкетирование, соцопрос. Полученные результаты обсуждаются на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы.

Внимание при этом сосредотачивается на вопросах, связанных с качеством:

- проводимых общешкольных основных дел, внешкольных мероприятий;
- деятельности классных руководителей и их классов;
- реализации воспитательного потенциала урочной деятельности;
 - организуемой внеурочной деятельности обучающихся;
- существующего в школе ученического самоуправления, детских общественных объединений, медиа центра;
 - взаимодействия с родительским сообществом;
 - проводимых профилактических мероприятий;
 - деятельности по профориентации обучающихся;

- создания и поддержки предметно-пространственной среды;
- реализации потенциала социального партнёрства.

Итогом самоанализа организуемой в школе воспитательной работы является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу. Итоги самоанализа оформляются в виде отчета, составляемого заместителем директора по учебно-воспитательной работе совместно с советником директора по воспитанию в конце учебного года, рассматриваются на педагогическом совете или ином коллегиальном органе управления в школе.

3. Организационный раздел

3.1 Учебный план

Учебный план основного общего образования МБОУ СОШ «Новая Эра» (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы МБОУ СОШ «Новая Эра», разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный план определяет:

- 1. перечень учебных предметов, обязательных для изучения;
- 2. распределение учебного времени между отдельными образовательными областями и учебными предметами;
 - 3. максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся;
 - 4. показатели финансирования (в часах).

Учебный план основного общего образования предусматривает 5-летний срок освоения образовательных программ основного общего образования для 5-9 классов.

Учебный план предусматривает продолжительность учебного года для 5-9 классов — 34 учебные недели.

Обучение 8a, 8б, 8в классов организовано в режиме пятидневной учебной недели. 8г, 8д, 9-11 классы обучаются в режиме шестидневной учебной недели.

Образовательный процесс организован в соответствии с гигиеническими требованиями к режиму с учетом максимальной величины недельной образовательной нагрузки (количество учебных занятий), реализуемой через урочную и внеурочную деятельность.

Продолжительность урока составляет 40 минут. В течение учебного дня предусмотрены три двадцатиминутные перемены и две перемены по десять минут.

Набор образовательных областей и номенклатура учебных предметов представлены необходимым количеством часов с учетом предельно допустимой нагрузки.

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

- а) русский язык и литература (русский язык, литература);
- б) родной язык и родная литература: (родной язык, родная литература);
- в) иностранный язык (иностранный язык);
- г) математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика);
 - д) общественно-научные предметы (история, обществознание, география);
 - е) естественно-научные предметы (физика, биология, химия);
 - ж) искусство (изобразительное искусство, музыка);
 - з) технология (технология);
- и) физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности);
- к) основы духовно-нравственной культуры народов России (основы духовно-нравственной культуры народов России).

Часы части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений направлены на развитие логического мышления, интеллектуальное развитие по

запросу обучающихся. В учебный план включен курс «Вероятность и статистика» для обучающихся 8-9 классов, курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 9 классах. В содержание учебного предмета «История» включены 0,5 часа для освоения модуля «Введение в новейшую историю России» в 9 классах.

С целью подготовки к государственной итоговой аттестации для обучающихся 9 классов введены курсы подготовки по обязательным и выбираемым обучающимися предметам: математика, русский язык, география, биология, химия, физика, информатика, история, обществознание.

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений, 8г, 9д классов использованы с целью углубленного изучения русского языка и литературы. В 8д классе часы части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, используются для углубления алгебры, геометрии. Учебные курсы в этих классах направлены на усиление углубленного предмета, интеллектуальное развитие обучающихся.

При проведении занятий по иностранному языку, информатике, технологии в 5-9 классах осуществляется деление класса на две группы при наполняемости не менее 25 человек.

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения основной образовательной программы в 5-8-х классах один раз в год (в мае) по предметам учебного плана, выходящим на государственную итоговую аттестацию в форме контрольных работ. По предметам, не выходящим на государственную итоговую аттестацию - в форме итоговой годовой отметки.

Учебный план обеспечен программными, учебными, методическими и кадровыми ресурсами. Учебный план обеспечен программными, учебными, методическими и кадровыми ресурсами.

Учреждение обеспечено учебниками, учебно-методической литературой, материалами по всем учебным предметам; имеет доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам; библиотека имеет фонд дополнительной литературы, включающей художественную и научно — популярную литературу, справочно — библиографические и периодические издания.

Материально-техническое оснащение учебного процесса позволяет полностью реализовать основную образовательную программу основного общего образования. Учебные кабинеты, изостудия, студия музыки и пения, лаборатории для практических работ, спортивный зал, кабинеты информатики и робототехники, лингафонный кабинет, кабинеты проектирования, моделирования, бассейны, информационно-библиотечный центр, кабинет педагога-психолога, актовый зал оборудованы в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. N 465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания».

Реализация учебного плана предоставляет возможность всем обучающимся получить основное общее образование, позволяет удовлетворить социальный заказ родителей, образовательные запросы и познавательные интересы обучающихся, то есть достичь целей основной образовательной программы.

Учебный план 8 классов

	8 класс								
Учебный предмет	8A	8А 8Б 81		8Г	8Д	всего/с учетом деления			
Русский язык	3	3	3	3	3	15	15		
Литература	2	2	2	2	2	10	10		
Родной язык	0,5	0,5	0,5	1	1	3,5	3,5		
Родная литература	-	-	-	-	-	-	-		
Иностранный язык	3	3	3	3	3	15	24		
Математика	-	-	-	-	-	-	-		
Алгебра	3	3	3	3	3	15	15		
Геометрия	2	2	2	2	2	10	10		
Вероятность и статистика	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5		
Информатика	1	1	1	1	1	5	8		
История	2	2	2	2	2	10	10		
Обществознание	1	1	1	1	1	5	5		
География	2	2	2	2	2	10	10		
Физика	2	2	2	2	2	10	10		
Химия	2	2	2	2	2	10	10		
Биология	2	2	2	2	2	10	10		
Основы духовно-									
нравственной культуры									
народов России	-	-	-	-	-	-	-		
Изобразительное искусство	-	-	-	-	-	-	•		
Музыка	1	1	1	1	1	5	5		
Технология	2	2	2	2	2	10	16		
Основы безопасности									
жизнедеятельности	1	1	1	1	1	5	5		
Физическая культура	2	2	2	2	2	10	10		
ИТОГО	32	32	32	32,5	32,5	161	179		
Часть, формируемая									
участниками									
образовательных отношений	0	0	0	3,5	3,5	7	7		
Русский язык				1		1	1		
Литература				1		1	1		
Алгебра					1	1	1		
Геометрия					1	1	1		
Математическая грамотность					1	1	1		
Секреты русского									
словообразования				0,5	0,5	1	1		
Занимательный синтаксис				0,5	0,5	1	1		
ИТОГО ЧАСОВ	32	32	32	36	36	168	186		
Учебные недели	34	34	34	34	34	34			
Всего часов	1088	1088	1088	1224	1224	5712			
Максимально допустимая		22	22	0 -	0.5				
недельная нагрузка	32	32	32	36	36	32/3	36		

Учебный план 9 классов

	9 кла	класс					
Учебный предмет	0.4	9Б	9B	OΓ	9Д	всего/с учетом	
_	9A	9 Б	9В	9Г		деле	ния
Русский язык	3	3	3	3	3	15	15
Литература	3	3	3	3	3	15	15
Родной язык	1	1	1	1	1	5	5
Родная литература	-	-	-	-	-	-	-
Иностранный язык	3	3	3	3	3	15	27
Математика	-	-	-	-	-	-	-
Алгебра	3	3	3	3	3	15	15
Геометрия	2	2	2	2	2	10	10
Вероятность и статистика	1	1	1	1	1	5	5
Информатика	1	1	1	1	1	5	9
История	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	12,5	12,5
Обществознание	1	1	1	1	1	5	5
География	2	2	2	2	2	10	10
Физика	3	3	3	3	3	15	15
Химия	2	2	2	2	2	10	10
Биология	2	2	2	2	2	10	10
Основы духовно-нравственной							
культуры народов России	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5
Изобразительное искусство	-	-	-	-	-	-	-
Музыка	-	-	-	-	-	-	-
Технология	1	1	1	1	1	5	5
Основы безопасности							
жизнедеятельности	1	1	1	1	1	5	5
Физическая культура	2	2	2	2	2	10	10
ИТОГО	34	34	34	34	34	170	186
Часть, формируемая участниками							
образовательных отношений	2	2	2	2	2	11,5	11,5
Русский язык					1	1	1
Говорим и пишем правильно	0,5	0,5	0,5	0,5		2	2
Избранные вопросы по математике	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5
Реформы и реформаторы России			0,5			0,5	0,5
Практическое обществознание	0,5	5	0,5		0,5	1,5	1,5
Секреты биологических наук		0,5		0,5		1	1
Контрольная по географии на							
"отлично"	0,5	5	0,5	0,5		1,5	1,5
Решение физических задач			0,5		0,5	0,5	
В мире окислительно-							
восстановительных реакций	0,5				0,5		
Программирование на Python Start	0,5			0,5	0,5		
Практическая информатика	0,5		0,5	0,5			
ИТОГО ЧАСОВ	36	36	36	36	36	182	198
Учебные недели	34	34	34	34	34	34	4
Всего часов	1224	1224	1224	1224	1224	6120	
Максимально допустимая							
недельная нагрузка	36	36	36	36	36	3	6

Учебный план на конкретный учебный год утверждается директором МБОУ СОШ «Новая Эра» ежегодно и является Приложением к настоящей ООП ООО. Приложение 1

3.2 План внеурочной деятельности (8-9 класс)

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС ООО направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого в МБОУ СОШ «Новая Эра».

Внеурочная деятельность в МБОУ СОШ «Новая Эра» осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких как экскурсии, студии, секции, круглые столы, конференции, олимпиады, конкурсы, соревнования, конструкторские лаборатории, информационно-просветительские занятия, детские движения и др.

План внеурочной деятельности включает:

- 1) внеурочную деятельность по учебным предметам образовательной программы (учебные курсы, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- 2) внеурочную деятельность ПО развитию личности, способностей, удовлетворения образовательных потребностей И интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, развитие глобальных компетенций, формирование предпринимательских навыков, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций партнеров И социальных профессионально-производственном окружении;
- 3) внеурочную деятельность, направленную на реализацию комплекса воспитательных мероприятий на уровне образовательной организации, класса, занятия, в том числе в творческих объединениях по интересам, культурные и социальные практики с учетом историко-культурной и этнической специфики региона, потребностей обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 4) внеурочную деятельность по организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов), в том числе объединений по интересам, клубов; детских, подростковых и юношеских общественных объединений, организаций и других;
- 5) внеурочную деятельность, направленную на организацию педагогической поддержки обучающихся (проектирование индивидуальных образовательных маршрутов, работа тьюторов, педагогов-психологов);
- 6) внеурочную деятельность, направленную на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной школы (безопасности жизни и здоровья школьников, безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия школьника с окружающей средой, социальной защиты учащихся).

Внеурочная деятельность на уровне ООО в МБОУ СОШ «Новая Эра» имеет модель плана внеурочной деятельности с преобладанием деятельности ученических сообществ. Это обусловлено возрастными особенностями и особенностями школьной среды. МБОУ СОШ «Новая ЭРА» - школа с углубленным изучением отдельных предметов, поэтому школу посещают ученики со всего города. С целью более успешной социализации, формирования межличностных отношений созданы условия для разновозрастного

обучения, которое реализуется через курсы внеурочной деятельности, воспитательные мероприятия, организацию жизни школьных сообществ. Кроме этого, в подростковом возрасте общение становится основным видом деятельности. Одновозрастные классы и группы — искусственно созданная среда. В такой среде учителю сложнее организовать творческую деятельность. При использовании технологии разновозрастного обучения учащиеся старшего возраста оказывают помощь в обучении, творческом развитии младших школьников, берут на себя ответственность за результат, который показывают младшие. В разновозрастной группе все учащиеся принимают свой социальный статус. Группы формируются с учетом одного психологического возраста. Это облегчает задачу учета типа ведущей деятельности (игра или общение). Разновозрастное обучение, в том числе обеспечивает реализацию наставничества ученик-ученик, студент-ученик.

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности обучающегося с учетом намеченных задач внеурочной деятельности. Все ее формы представляются в деятельностных формулировках, что подчеркивает их практико-ориентированные характеристики. При выборе направлений и отборе содержания обучения МБОУ СОШ «Новая Эра» учитывает:

- особенности образовательной организации (условия функционирования, тип школы, особенности контингента, кадровый состав);
- результаты диагностики успеваемости и уровня развития обучающихся, проблемы и трудности их учебной деятельности;
- возможность обеспечить условия для организации разнообразных внеурочных занятий и их содержательная связь с урочной деятельностью;
- особенности информационно-образовательной среды образовательной организации, национальные и культурные особенности региона.

Общий объем внеурочной деятельности в МБОУ СОШ «Новая Эра» не превышает 10 часов в неделю.

Один час в неделю отводится на внеурочное занятие «Разговоры о важном».

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине — России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия «Разговоры о важном должны направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основной формат внеурочных занятий «Разговоры о важном» — разговор и (или) беседа с обучающимися. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

С учётом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей школы в МБОУ СОШ «Новая Эра» реализуются следующие **направления внеурочной деятельности.**

1. Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся.

«Россия – мои горизонты». Форма: проформентационные, просветительские беседы.

Курс призван систематизировать занятия по профориентации, помочь обучающимся определиться с выбором высшего или среднего учебного заведения для поступления, и, в конечном итоге, способствовать развитию рынка труда и ускорению экономического роста

России. В 8–9 классах ученики ближе знакомятся с востребованными специальностями,

Кроме этого, ведены в целях самоопределения школьников и реализации сетевой формы обучения организуются **профпробы в ССУЗы** города. Форма: профпробы, практико-ориентированные занятия.

2. Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей в творческом, физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии талантов и способностей.

Дни здоровья, «Последний герой, «Зарница» - игры в рамках разновозрастного обучения, способствующие сплочению классных коллективов, развитию лидерских качеств, привлечению внимания к спорту, расширению образовательного пространства, реализация наставничества ученик-ученик, студент -ученик.

Кроме этого, в рамках реализации данного направления созданы условия для посещения досуговы и культурных мероприятий в рамках сетевого взаимодействия с учреждениями города: посещение театра, кинотеатра, выезды на мероприятия в культурные учреждения города.

3. Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей.

Индивидуальный проект - проект представляет собой особую форму деятельности учащихся (учебное исследование или учебный проект).

«Памятные места моего города». Форма: клуб

Основное внимание в программе уделено современным подходам к организации деятельности, нацеливающих школьников не на пассивное восприятие сообщаемой педагогом информации, а на самостоятельный поиск и исследование, формирующие умение работать с многообразными источниками исторической и современной информации.

Дополняя знаний по истории и краеведению, в школе работает школьный музей, где ученикам предоставлена возможность принять участие в создании тематической композиции, интерактивной экскурсии и даже самому ее провести. В музее ежемесячно идет смена интерактивных композиций, проводятся уроки. Ученики старшей школы из клуба краеведов знакомят младших школьников с представленным материалом, проводят познавательные игры, квесты.

«Конструирование, моделирование, робототехника». Форма: конструкторская лаборатория.

Курс инженерной направленности, сочетающий в себе работу с интерактивными конструкторами, введение в программирование, создание и программирование роботов. Итоговым результатом станет участие детей в робототехнических фестивалях, региональных конкурсах

В 8-9 классах в рамках внеурочной деятельности организованы курсы, способствующие подготовке к ОГЭ, курсы, способствующие углубленному изучению отдельных предметов.

Готовимся к ОГЭ с интересом – курс по подготовке к ОГЭ по английскому языку. В ходе подготовки обучающиеся осваивают язык с

Литературные открытия - в рамках занятий проводятся читательские лаборатории, обучающиеся развивают читательскую грамотностью, создают проекты и участвуют в конкурсах различного уровня.

4. Занятия, направленные на удовлетворение на удовлетворение социальных интересов.

Все, что тебя касается - профилактический курс, направленный профилактику ПАВ, формирование здорового образа жизни реализуется через деятельность педаговпсихологов и в рамках работы «Поста здоровья».

Школа юных пожарных. Курс практической направленности, обучающиеся осваивают пожарную безопасность, ведут противопожарную пропаганду, участвуют в

городском конкурсе-смотре, в рамках сетевого взаимодействия участвуют в совместных мероприятиях с МЧС, Всероссийском уроке ОБЖ.

РДДМ «Движение первых». Участие в днях единых действий, проектах РДДМ.

5. Внеурочные занятия патриотической, нравственной и экологической направленности

«Разговоры о важном». Форма - просветительские беседы. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

К участию во внеурочной деятельности в МБОУ СОШ «Новая Эра» привлекаются организации и учреждения дополнительного образования, культуры и спорта. Широкие возможности организации совместных мероприятий и занятий с Центром дополнительного образования «Кристалл» (совместные выставки творческих работ, театрализованные представления, конкурсы, приглашение специалистов на интегрированные занятия («Школа юных пожарных», «Все, что тебя касается»). Мероприятия для детского сада (Школа безопасности). В рамках сетевого взаимодействия работа с краеведческим музеем, выставочным залом, а также выездные мероприятия в центр досуга «Сибирь» и МАУ ДО «Кристалл».

Режим работы строится по традиционной схеме: 1 половина дня отдана на урочную работу с перерывом на завтрак и динамическую паузу; затем (с 14.00) посещают курсы внеурочной деятельности.

План внеурочной деятельности на конкретный учебный год утверждается директором МБОУ СОШ «Новая Эра» ежегодно и является приложением к данной ООП **Приложение 2**

3.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график МБОУ СОШ «Новая Эра» разработан на основе федерального календарного учебного графика.

Организация образовательной деятельности на уровне основного общего образования осуществляется по учебным четвертям, по 5-дневной и 6-дневной учебной неделе.

Продолжительность учебного года при получении основного общего образования составляет 34 нелели.

Учебный год в МБОУ СОШ «Новая Эра» начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий за ним, рабочий день.

Учебный год в МБОУ СОШ «Новая Эра» заканчивается 26 мая. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день. Для 9 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

Продолжительность учебных четвертей для пятидневной учебной недели составляет:

Период	Количество учебных	Период учебной четверти
	недель	
I четверть	8 учебных недель	01.09.2023г. – 27.10.2023г.
II четверть	8 учебных недель	07.11.2023г. – 29.12.2023г.
III четверть	11 учебных недель	09.01.2024г. — 22.03.2024г.
IV четверть	7 учебных недель	03.04.2024г. – 24.05.2024г.

Сроки проведения ГИА обучающихся 9 классов устанавливает Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

Продолжительность учебных четвертей для шестидневной учебной недели составляет:

Период	Количество учебных	Период учебной четверти
	недель	
I четверть	8 учебных недель	01.09.2023г. – 28.10.2023г.
II четверть	8 учебных недель	07.11.2023г. – 30.12.2023г.
III четверть	11 учебных недель	09.01.2024г. — 23.03.2024г.
IV четверть	7 учебных недель	03.04.2024г. — 25.05.2024г.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени и каникул (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»). Продолжительность каникул составляет не менее 7 календарных дней.

Продолжительность каникул МБОУ СОШ «Новая Эра» составляет:

продолжительность каптаул тивот сон кловая ораг составляет.					
Период	Количество каникулярных	Период каникул			
	дней				
по окончании І четверти	8 дней	30.10.2023г. – 06.11.2023г.			
(осенние каникулы)					
по окончании II четверти	9 дней	31.12.2023г. – 08.01.2024г.			
(зимние каникулы)					
по окончании III четверти	9 дней	25.03.2024г. — 02.04.2024г.			
(весенние каникулы)					
по окончании учебного	не менее 8 недель	27.05.2024г. — 31.08.2024г.			
года (летние каникулы)					

Продолжительность урока не должна превышать 40 минут.

Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 2 и 3 урока) – 20 минут.

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью должна составлять не менее 20-30 минут, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучение которых осуществляется по специальной индивидуальной программе развития.

Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 5 и 6 классов не более 6 уроков,
- для обучающихся 7-9 классов не более 7 уроков.

Занятия начинаются не ранее 8:10 часов утра и заканчиваются не позднее 17 часов.

Факультативные занятия и занятия по программам дополнительного образования планируются на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом факультативных (дополнительных) занятий и последним уроком организован перерыв продолжительностью не менее 20 минут.

Календарный учебный график МБОУ СОШ «Новая Эра» составляется с учётом мнений участников образовательных отношений, региональных и этнокультурных традиций, плановых мероприятий учреждений культуры региона и определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года.

Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения основной образовательной программы в переводных (5-8) классах один раз в год, в конце учебного года со 02 мая по 18 мая, без прекращения образовательной деятельности.

Промежуточная аттестация проводится на основе результатов, продемонстрированных обучающимися, в форме итоговых контрольных работ по русскому языку и математике и по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне, перечень которых установлен Учебным планом ООП ООО МБОУ СОШ «Новая Эра»; по остальным предметам - на основе результатов текущего контроля (четвертных отметок и годовой отметки).

3.4. Календарный план воспитательной работы Приложение 1

3.5. Система условий реализации основной образовательной программы Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

МБОУ СОШ «Новая Эра» полностью укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой образовательного учреждения, способными К профессиональной деятельности. Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учётом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников образовательного учреждения служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»). Образовательное учреждение укомплектовано медицинским персоналом , работниками пищеблока, учебно- вспомогательным персоналом. . Уровень квалификации работников В МБОУ СОШ «Новая Эра» для каждой должности соответствует квалификационным характеристикам занимаемой соответствующей должности. Непрерывность профессионального развития работников В МБОУ СОШ «Новая Эра» обеспечивается освоением работниками дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования.

	Должность	Толжностные	Количество	Уровень квалификации работников	ю
		обязанности	работников в ОУ	бования к уровнюквалификации	Фактический уровень
№			(требуется/ имеется)		квалификации
1.	Руководитель ОУ	обеспечивает	1/1	высшее	Высшее профессиональное
		системную		профессиональное образование по	образование, стаж работы – 14
		образовательную и		направлениям подготовки	лет, высшая категория
		административно-		«Государственное и муниципальное	
		хозяйственную работу		управление», «Менеджмент»,	
		образовательного		«Управление персоналом» и стаж	
		учреждения		работы на педагогических	
				должностях не менее 5 лет либо	
				высшее профессиональное	
				образование и дополнительное	
				профессиональное образование в	
				области государственного и	
				муниципального управления или	
				менеджмента и экономики и стаж	
				работы на педагогических или	
				руководящих должностях не менее 5	
				лет.	
2.	Заместитель	Координирует работу	6/6	Высшее профессиональное	Высшее проф. образование – 6
	руководителя	преподавателей,		образование по направлениям	человека, стаж от 14 до 24 лет.
		воспитателей,		подготовки «Государственное и	
		разработку учебно-		муниципальное управление»,	
		методической и иной		«Менеджмент», «Управление	
		документации.		персоналом» и стаж работы на	
		Обеспечивает		педагогических должностях не	
		совершенствовани е		менее 5 лет либо высшее	

			1		1
		методов организации		профессиональное образование и	
		образовательного		дополнительное профессиональное	
		процесса.		образование в области	
		Осуществляет контроль		государственного имуниципального	
		за качеством		управления илименеджмента и	
		образовательного		экономики и стаж работына	
		процесса.		педагогических илируководящих	
				должностях не менее 5 лет.	
3.	Учитель	Осуществляет обучение	27/27	высшее профессиональное	Образование иквалификация
		ивоспитание		образование или среднее	соответствуют требованиям
		обучающихся,		профессиональное образование по	
		способствует		направлению подготовки	
		формированию общей		«Образование ипедагогика» или в	
		культурыличности,		области, соответствующей	
		социализации,		преподаваемому предмету, без	
		осознанного выбора и		предъявления требованийк стажу	
		освоения		работы либовысшее	
		образовательных		профессиональное образование или	
		программ.		среднеепрофессиональное	
				образование идополнительное	
				профессиональное образование по	
				направлению	
				деятельности вобразовательном	
				учреждении без	
				предъявления требованийк стажу	
				работы.	
4.	Педагог-	содействует развитию	3/3	высшее профессиональное	Образование иквалификация
	организатор	личности, талантови		образование или среднее	соответствуюттребованиям
		способностей,		профессиональное образование по	
		формированию общей		направлению подготовки	
		культурыобучающихся,		«Образование ипедагогика» либо в	

		расширению		области, соответствующей профилю	
		социальной сферыв их		работы, безпредъявления требованийк	
		воспитании. Проводит		раооты, оезпредьявления треоованиик стажу работы.	
				стажу раооты.	
		воспитательные и			
		иные мероприятия.			
		Организует работу			
		детских клубов,			
		кружков, секций и			
		других объединений,			
		разнообразную			
		деятельность			
		обучающихся и			
		взрослых.			
5.	Социальный	Осуществляет комплекс	2/2	высшее профессиональное	Образование иквалификация
	педагог.	мероприятий по		1 1	соответствуют требованиям
		воспитанию,		профессиональное образование по	
		образованию, развитию		направлениям подготовки	
		исоциальной защите		«Образование ипедагогика»,	
		личности в		«Социальная педагогика»без	
		учреждениях,		предъявления требований к стажу	
		организациях и по		работы	
		месту жительства			
		обучающихся.			
6.	Педагог-	Осуществляет	2/2	высшее профессиональное	Образование иквалификация
	психолог.	профессиональную		образование или среднее	соответствуют требованиям
		деятельность,		профессиональное образование по	
		направленную на		направлению подготовки	
		сохранение		«Педагогика и	
		психического,		психология» безпредъявления	
		соматического и		требованийк стажу работы либо	
		социального		высшее профессиональное	

		благополучия		образование или среднее	
		обучающихся.		профессиональное образование и	
		обучающихся.		дополнительное профессиональное	
				образование понаправлению	
				±	
				подготовки «Педагогика и	
				* *	
				психология» безпредъявления	
				требований	
0		_		к стажу работы.	D 1 6
	Преподаватель-	осуществляет обучение		• •	Высшее проф.образование, стаж
	организатор	ивоспитание		1 1	работы - 9 лет.
	ОБЖ	обучающихся сучётом		подготовка понаправлению	
		спецификикурса ОБЖ.		подготовки	
		Организует,		«Образование и	
		планирует и проводит		педагогика» или ГО безпредъявления	
		учебные, в том числе		требований к стажу работы, либо	
		факультативные и		среднее профессиональное	
		внеурочные,		образование понаправлению	
		занятия, используя		подготовки	
		разнообразные формы,		«Образование ипедагогика» или ГО	
		приёмы,методы и		истаж работы поспециальности не	
		средстваобучения.		менее 3лет, либо среднее	
				профессиональное (военное)	
				образование идополнительное	
				профессиональное образование в	
				областиобразования и педагогикии	
				стаж работы поспециальности не	
				менее 3	
				лет.	
9.	Библиотекарь	обеспечивает доступ	2/2	высшее или среднее	Образование иквалификация
	•	обучающихся к		•	соответствуют требованиям

		информационным		специальности	
		_ = =		<u> </u>	
		ресурсам, участвует в		«Библиотечно- информационная	
		ихдуховно-		деятельность».	
		нравственном			
		воспитании,			
		профориентации и			
		социализации,			
		содействует			
		формированию			
		информационной			
		компетентности			
		обучающихся.			
10.	Лаборант	следит за	2/2	среднее профессиональное	Среднее проф.образование.
		исправным состоянием		образование безпредъявления	
		лабораторного		требованийк стажу работы или	
		оборудования,		начальное профессиональное	
		осуществляет его		образование и стажработы по	
		наладку.		специальностине менее 2 лет.	
		Подготавливает			
		оборудование к			
		проведению			
		экспериментов.			

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников.

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала образовательного учреждения является обеспечение системы непрерывного педагогического образования.

Приобретение профессионально – педагогической компетентности возможно за счет построения системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических работников.

Формами повышения квалификации в МБОУ СОШ «Новая Эра» являются стажировки, участие в конференциях, обучающих семинарах и мастер-классах по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы, дистанционное образование, участие в различных педагогических проектах, создание и публикация методических материалов.

Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС ООО:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностейсовременного образования;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС ООО.

Одним из условий готовности образовательной организации к введению ФГОС ООО является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов навсех этапах реализации требований ФГОС ООО.

Основные мероприятия методического сопровождения:

- 1. Семинары, посвященные содержанию и ключевым особенностям $\Phi \Gamma O C$ OOO.
- 2. Тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС ООО.
- 3. Заседания методических объединений учителей, воспитателей по проблемам введения ФГОС ООО.
- 4. Конференции участников образовательного процесса и социальных партнеров образовательной организации по итогам разработки основной образовательной программы, ее отдельных разделов, проблемам апробации и введения ФГОС ООО.
- 5. Участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы образовательной организации.
- 6. Участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС ООО и новой системы оплаты труда.
- 7. Участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, стажерских площадок,

«открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС ООО.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий могут осуществляться в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации, резолюции и т. д.

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программыосновного общего образования Введение

Федеральные государственные образовательные стандарты нового поколения задают качественно новое представление о том, каким должно быть теперь содержание общего образования и его образовательный результат.

Новые стандарты образования предъявляют иные требования и к психологопедагогическому сопровождению образовательного процесса. Больше внимания обращается не только на развитие индивидуально-личностных особенностей обучающихся, но и на развитие духовных, нравственных ценностей.

Так же психолого-педагогическое сопровождение реализации Φ ГОС предполагает обеспечение развивающего характера образования.

Система психолого-педагогического сопровождения является необходимым компонентом образования, реализующим социально-психологическое проектирование, экспертизу и мониторинг условий для личностного, интеллектуального и социального развития детей и молодежи, для охраны психологического здоровья всех участников образовательного процесса, а также обеспечивает оказание психолого-педагогической помощи (поддержки) всем участникам образовательного процесса в соответствии с целями и задачами системы образования.

Согласно требованиям Φ ГОС, психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования должны обеспечивать:

- преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношениюк начальной ступени общего образования;
- учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенности перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родительской общественности:
- вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; развитие своей экологической культуры; дифференциации и индивидуализации обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья; психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения; обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности; формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления);
- дифференциацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень учреждения);
- вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза).

Программа составлена в соответствии с темой, целью и задачами, стоящими перед коллективом

МБОУ СОШ «Новая Эра»:

Цель: формирование личностных качеств учащегося, обеспечивающих его социальную успешность и социально-психологическую адаптацию в обществе.

1. Цель и задачи программы.

Цели программы:

- 1. Создание системы психолого-педагогического сопровождения внедрения ФГОС ООО для создания социально психологических условий личностного развития обучающихся (в соответствии с нормой возрастного развития), их социализации.
- 2. Создание здоровье сберегающей среды, способствующей развитию личности школьника посредством формирования условий, способствующих саморазвитию и самовыражению ребенка.

Для достижения целей решаются следующие задачи:

- 1. Организация психологического сопровождения всех участников образовательного пространства (педагогов, обучающихся, родителей) на этапе внедрения ФГОС ООО:
- 2. Развитие психолого-педагогической компетентности (психологической культуры)обучающихся, родителей, педагогов.
- 3. Обеспечение преемственности в психологическом сопровождении формирования УУД у школьников младшего школьного возраста и обучающихся основной школы.
- 4. Сопровождение в условиях основной школы: адаптация к новым условиям обучения; поддержка в решении задач личностного и ценностно-смыслового самоопределения и саморазвития; помощь в решении проблем социализации: учебные трудности, проблемы с выбором образовательного и профессионального маршрута; формирование жизненных навыков; формирования навыков позитивного коммуникативного общения; профилактика нарушения эмоционально-волевой сферы; помощь в построении конструктивных отношений с родителями и сверстниками; профилактика девиантного поведения. Предпрофильная ориентация. Сопровождение одаренных учащихся, детей «группы риска», обучающихся, находящихся под опекой, детей- инвалидов.
- 5. Систематически отслеживать психолого-педагогический статус ребенка и динамику его психологического развития в процессе школьного обучения, подбор методов и средств оценки сформированности универсальных учебных действий.

Основные направления психологического сопровождения обучающихся в рамках введения ФГОС ООО.

1. Проилактическое направление.

Профилактика — предупреждение возникновения явлений дезадаптации обучающихся, разработка конкретных рекомендаций педагогическим работникам, родителям по оказанию помощив вопросах воспитания, обучения и развития с учетом возрастных и индивидуальных особенностей.

Психопрофилактическая работа - обеспечение решения проблем, связанных с обучением, воспитанием, психическим здоровьем детей:

- разработка и осуществление развивающих программ для обучающихся с учетом задач каждого возрастного этапа;
- выявление психологических особенностей ребенка, которые в дальнейшем могут обусловить отклонения в интеллектуальном или личностном развитии;
- · предупреждение возможных осложнений в связи с переходом учащихся на следующую возрастную ступень.
 - 2. Диагностическое направление.

Выявление особенностей психического развития ребенка, наиболее важных особенностей деятельности, сформированности определенных психологических новообразований, соответствия уровня развития умений, знаний, навыков, личностных и межличностных образований возрастным ориентирам и требованиям общества.

Диагностика может быть индивидуальной и групповой. Этапы индивидуальной диагностики:

- изучение обращения к психологу, поступающего от учителей, родителей, обучающихся

(определение проблемы, выбор метода исследования);

- формулировка заключения об основных характеристиках изучавшихся компонентов психического развития или формирования личности школьника (постановка психологического диагноза);
- разработка рекомендаций, программы психокоррекционной работы с обучающимися, составление долговременного плана развития способностей или других психологических образований.
- 3. *Консультативное направление* (помощь в решении тех проблем, с которыми к психологу обращаются учителя, обучающиеся, родители).

Индивидуальное консультирование - оказание помощи и создание условий для развития личности, способности выбирать и действовать по собственному усмотрению, обучатся новому поведению.

Групповое консультирование - информирование всех участников образовательного процесса повопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей с целью создания адаптивной среды, позволяющей обеспечить полноценную интеграцию и личностную самореализацию в образовательном учреждении.

4. Развивающее направление.

Развивающая работа (индивидуальная и групповая) - формирование потребности в новом знании, возможности его приобретения и реализации в деятельности и общении.

5. Коррекционное направление.

Коррекционная работа (индивидуальная и групповая) - организация

работы прежде всего с учащимися, имеющими проблемы в обучении, поведении и личностномразвитии, выявленные в процессе диагностики.

Направленно на: уменьшение степени выраженности патологии, ее поведенческие последствия;предупреждение появления вторичных отклонений в развитии; обеспечение максимальной реализации реабилитационного потенциала ребенка.

6. Просветительско-образовательное направление.

Психологическое просвещение и образование - формирование потребности в психологических знаниях, желания использовать их в интересах собственного развития; создание условий для полноценного личностного развития и самоопределения обучающихся, на каждом возрастном этапе, а также в своевременном предупреждении возможных нарушений в становлении личности и развитии интеллекта.

Так же приобщение педагогического коллектива, обучающихся и родителей к психологическойкультуре.

7. Профориентационное направление.

Психолого-педагогическая поддержка делает процесс профессионального самоопределения школьников последовательным, осознанным и обоснованным; она направлена на самопознание, выявление истинных мотивов их выбора, реальных возможностей и образовательных потребностей. Результатом педагогического руководства профессиональным самоопределением становится готовность к выбору профессии, осмыслению, проектированию вариантов профессиональных жизненных путей.

Данные цели и задачи будут осуществляться через следующие виды деятельности психолога:

Формы и виды	Содержание деятельности
деятельности	Содержание деятельности
5 класс	
1. Изучение	Определение уровня тревожности (методика
психоэмоционального	А.М.Прихожан); уровень школьной мотивации
состояния.	(Г.В.Лусканова).
	Определение приоритетных ценностей пятиклассников
2. Изучение духовно-	и их родителей. Анкета «Какие качества я хочу в себе
нравственной сферы.	воспитать»; «Какие качествавы хотите воспитать у своего ребенка».
3.Исследование	Тип мышления, тип темперамента, уровень словесно-
индивидуально-личностных	логического мышления, особенности
особенностей и	памяти, внимания, диагностика способностей.
познавательных процессов.	Социометрия Ж.Морено; цвето-матрица А.М.Парачева;
4.Социализацияшкольников.	уровень комфортности (дети,родители,
5.Профориентационная	учителя). Методика О.И. Моткова
деятельность.	«Наша группа». Тренинг «Развитие сплоченности
6.Коррекционно-	школьного коллектива». Цикл занятий «Мы —
развивающая работа.	пятиклассники», направленных на развитие культуры
7.Просветительскаяработа	общения.
	Карта интересов Е.А.Климова
	Цикл занятий по снижению уровня тревожности;
	развитию и сплоченности классного коллектива.
	Педагогический университет для учителей и родителей:
	«Психологические особенности пятиклассников»;
	родительские собрания
	«Адаптация в 5 классе»; консультирование
	индивидуальное и групповое. Родительские собрания
	индивидуальное и трупповое. годительские соорания «Учимся по новым стандартам».
6 класс	Определение уровня школьной мотивации (методика
1. Изучение	Н.И.Карпова).
психоэмоционального	Определение приоритетных ценностей
состояния.	шестиклассников и их родителей (методика
2. Изучение духовно-	Б.С.Круглова)
нравственной сферы.	
3. Исследование	Особенности познавательной сферы: уровень
индивидуально-личностных	вербально-логического мышления, тип интеллекта;
особенностей и	форм
познавательных процессов.	проявления характера (методика Т.Лири); уровень
4.Социализацияшкольников.	самооценки (методика Л.П.Пономаренко).
5.Профориентационная	Социометрия Ж.Морено; цвето-матрица А.М.Парачева;
деятельность.	уровень комфортности (дети,родители,учителя); уровень
6.Коррекционно-	удовлетворенности деятельностью образовательного
развивающая работа.	учреждения (дети, родители, учителя).Методика
7.Просветительскаяработа	О.И.Моткова «Наша группа». Цикл классных часов
,poobermembekanpuooru	«Познай себя», направленных на развитиеспособностей
	познания себя и других; «Я и мы в этом мире» -
	стимуляция и развитие коммуникативной культуры.
	Карта интересов Е.А.Климова. Классные часы:
	«Мамы разные нужны, зпапы всякие важны»-
	(знакомимство с профессиями своих родителей).

Тренинги на формирование навыков коммуникативной культуры, индивидуальная работа со школьниками, имеющими трудности в обучении и общении.

Лекторий для педагогов и родителей: «Возрастные особенности шестиклассников, переходный возраст». Родительский клуб «Самооценка подростка».

7 класс

- 1.Изучение психоэмоционального состояния.
- 2. Изучение духовнонравственной сферы.
- 3. Исследование индивидуально-личностных особенностей и познавательных процессов.
 - 4. Социализацияшкольников.
- 5.Профориентационная деятельность.
- 6. Коррекционноразвивающаяработа.
 - 7. Просветительская работа

Изучение уровня школьной мотивации (методика Н.И.Карповой «Учебная мотивация»), определение типов нервной системы (теппинг-тест Е.П.Ильина); типов темперамента (методика А.В.Тимченко, Б.В.Шапарь).

Определение уровня сформированности ценностных ориентаций (методика М.Рокича).

Особенности развития психических познавательных процессов память, внимание, мышление; исследование самооценки (методика Л.П.Пономаренко), выявление одаренности (тест ШТУР).

Уровень комфортности (дети,родители, учителя); уровень удовлетворенности деятельностью образовательного учреждения (дети, родители, учителя). Методика О.И. Моткова «Наша группа».; цветоматрица А.М. Парачева. Цикл классных часов на развитие толерантности: «Все мы разные и похожие».

Определение интересов и склонностей (опросник ДДО Е.А.Климова); элективный курс «Человек и профессия». Цикл занятий «Наедине с собою», направлены на

цикл занятии «наедине с сооою», направлены н развитие способностей познания себя и других).

Лекторий для родителей и педагогов: «Особенности возраста»; родительский клуб «Как помочь детям успешно преодолеть возрастной кризис».

9 класс

- 1.Изучение психоэмоционального состояния.
- 2.Изучение духовнонравственной сферы.
- 3.Исследование индивидуально-личностных особенностей и познавательных процессов.
- 4. Социализация школьников.
- 5. Профориентационная леятельность.
- 6. Коррекционноразвивающаяработа. Просветительская работа

Исследование уровня тревожности (методика Филлипса); изучение уровня школьной мотивации (методика Н.И.Карповой «Учебная мотивация»).

Ценностные ориентации обучающихся и их родителей (методика М.Рокича).

Особенности развития познавательных процессов; уровень самооценки; определение способности к общению.

Методика О.И.Моткова «Наша группа»; цвето- матрица А.М.Парачева; тренинг коммуникативной культуры.

Определение формулы профессии (по методике Н.С.Пряжникова); уточнение выбора будущей профессии при помощи «Матрицы выбора профессии»; элективный курс «Твоя профессиональная карьера».

Тренинг на снятие предъэкзаменационной тревожности; индивидуальные и групповые консультации по проблемам обучения, межличностного взаимодействия.

Лекторий для родителей и педагогов: «возрастные особенности девятиклассников»; классные часы и родительские собрания «Как успешно сдать ГИА»; консультации для детей, которые не идут в 10 класс и их

универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:
□самоопределение — сформированность внутренней позиции обучающегося —
принятие и освоение новой социальной роли обучающегося; становление основ
российской гражданской идентичности личности как чувства гордости за свою Родину,
народ, историю и осознание своей этнической принадлежности; развитие самоуважения и
способности адекватно оценивать себя и свои достижения, видеть сильные и слабые
стороны своей личности;
□смыслоообразование — поиск и установление личностного смысла (т. е. «значения
для себя») учения обучающимися на основе устойчивой системы учебно-познавательных и
социальных мотивов; понимания границ того, «что я знаю», и того, «что я не знаю»,
«незнания» и стремления к преодолению этого разрыва;
□морально-этическая ориентация — знание основных моральных норм и
ориентация на их выполнение на основе понимания их социальной необходимости;
способность к моральной децентрации — учёту позиций, мотивов и интересов участников
моральной дилеммы при её разрешении; развитие этических чувств — стыда, вины, совести
как регуляторов морального поведения.
Основным объектом оценки метапредметных результатов служит
сформированность у обучающегося указанных выше регулятивных, коммуникативных и
познавательных универсальных действий, т. е. таких умственных действий обучающихся,
которые направлены на анализ своей познавательной деятельности и управление ею. К ним
относятся:
□способность обучающегося принимать и сохранять учебную цель и задачи;
самостоятельно преобразовывать практическую задачу в познавательную; умение
планировать собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и
условиями её реализации и искать средства её осуществления; умение контролировать и
оценивать свои действия, вносить коррективы в их выполнение на основе оценки и учёта
характера ошибок, проявлять инициативу и самостоятельность в обучении;
□умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной
информации из различных информационных источников;
□умение использовать знаково-символические средства для создания моделей
изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических
задач;
□способность к осуществлению логических операций сравнения, анализа, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установлению аналогий,
отнесению к известным понятиям;
□умение сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных
проблем, принимать на себя ответственность за результаты своих действий.
2. Успешная адаптация обучающихся в учебно воспитательном процессе;
3. Успешная адаптация и социализация выпускников.
Финансово-экономические условия реализации образовательной программы
основногообщего образования
Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы
основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств,
обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее

родителей.

воспитательногопроцесса в рамках введения ФГОС ООО.

своего личностного, физического, интеллектуального потенциала;

Ожидаемые результаты внедрения психологического сопровождения учебно-

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность

Гармоничное развитие обучающихся, способных к дальнейшему развитию

образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании

учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объёмов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.

Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы основного общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта.

Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.

Региональный расчётныйподушевой норматив — это минимально допустимый объём финансовых средств, необходимых для реализации основной образовательной программы в учреждении, в соответствии с ФГОС в расчёте на одного обучающегося в год. В связи с требованиями Стандарта при расчёте регионального подушевого норматива учитываются затраты рабочего времени педагогических работников образовательного учреждения на урочную и внеурочную деятельность, включая все виды работ (учебная, воспитательная методическая и т. п.), входящие в трудовые обязанности конкретных педагогических работников.

Региональный расчётный подушевой норматив покрывает следующие расходы на год:

- оплату труда работников образовательного учреждения с учётом районных коэффициентов к заработной плате, а также отчисления;
- расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью);
- иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно- управленческого персонала образовательного учреждения, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из муниципального бюджета.

В соответствии с расходными обязательствами органов местного самоуправления по организации предоставления общего образования в расходы местных бюджетов могут также включаться расходы, связанные с организацией подвоза обучающихся к образовательным учреждениям и развитием сетевого взаимодействия для реализации основной образовательной программы общего образования.

Реализация принципа нормативного подушевого финансирования осуществляется на трёх следующих уровнях:

- межбюджетных отношений (бюджет субъекта РФ муниципальный бюджет);
- внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет образовательное учреждение);
 - образовательного учреждения.

Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения осуществляется в пределах объёма средств образовательного учреждения на текущий финансовый год,

определённого в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами и отражается в смете образовательного учреждения.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются в Положенииоб оплате труда и (или) в коллективном договоре. В Положении об оплате труда определены критерии и показатели результативности и качества, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. В них включена: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие методической экспериментальной работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др.

Положением об оплате труда определено:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административноуправленческого иучебно-вспомогательного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда;
 - порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально- технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ «Новая Эра»

- 1) проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а такжеработ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;
- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;
- 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения Стандарта основной ступени и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;
- 5) определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу образовательного учреждения;
- 6) разрабатывает финансовый механизминтеграциимежду образовательным учреждением) и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнёрами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, и отражает его в своих локальных актах. При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:
- на основе договоров на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. поразличным направлениям внеурочной деятельности;
- за счёт выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся широкого спектра программ внеурочной деятельности.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы Материально-техническая база образовательного учреждения МБОУ СОШ «Новая Эра» приведена всоответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы, имеет необходимое учебно-материальное оснащение образовательного процесса, создаёт соответствующую образовательную и социальную среду.

Материально-технические условия реализации ООП ООО в МБОУ СОШ «Новая

Эра» обеспечивают возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. Материально- техническая база школы соответствует требованиям, предъявляемым к типовым зданиям школ. У школы есть актовый зал на 388 мест и залфорум на 169 мест. Для занятий плаванием есть бассейн с пятью дорожками длиной 25 метров и маленькая чаша. Площадь универсального спортивного зала составляет 42 на 24 метра, высота потолка 8 метров. В зале могут заниматься три класса одновременно. В школьной столовой обеденный зал на 425 посадочных мест. В школе оборудована библиотека с читальным залом на 140 мест, есть медицинский и процедурный кабинеты.

Созданы комфортные условия для передвижения детей с ограниченными возможностями здоровья. Помимо обычных лифтов, в школе есть три специальных лифта для маломобильных людей, на входе установлены пандусы, в блоках оборудованы специальные санузлы. Школа располагает комплектом средств обучения, поддерживаемых инструктивно - методическими материалами, обеспечивающим реализацию основных образовательных программ в соответствии с требованиями Стандарта. Состав комплекта средств обучения объединяет как современные(инновационные) средства обучения на базе цифровых технологий, так и традиционные средства наглядности (печатные материалы, натуральные объекты, модели), а также лабораторное оборудование, приборы и инструменты для проведения натурных экспериментов и исследований, расходные материалы и канцелярские принадлежности.

Состав комплекта сформирован с учётом:

- возрастных, психолого-педагогических особенностей учащихся;
- его необходимости и достаточности; универсальности (возможности применения одних и тех же средств обучения для решения комплекса задач в учебной и внеурочной деятельности, в различных предметных областях, а также при использовании разнообразных методик обучения);
- согласованности совместного использования (содержательной, функциональной, программной и пр.).

Материально-техническое и информационное оснащение образовательной деятельности в МБОУ СОШ «Новая Эра» обеспечивает возможность:

- создания и использования информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видеосопровождением и графическим сопровождением, общение в сетиИнтернет и др.);
- получения информации различными способами (поиск информации в сети Интернет, работав библиотеке и др.);
- проведения экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений; цифрового (электронного) и традиционного измерения;
- наблюдений (включая наблюдение микрообъектов), определения местонахождения, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;
 - создания материальных объектов, в том числе произведений искусства;
- обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов;
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных инструментов и цифровых технологий; физического развития, участия в спортивных соревнованиях и играх;
- планирования учебной деятельности, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);

- размещения своих материалов и работ в информационной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Информационно-методические условия реализации основнойобразовательной программыосновного общего образования

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в образовательном учреждении ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда учрежедния;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- информационно-образовательная среда элементов УМК. Основными элементами ИОС являются:
 - информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
 - информационно-образовательные ресурсы Интернета;
 - вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфра-структура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово- хозяйственную деятельность образова-тельного учреждения (бухгалтерский учёт, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текстасредствами текстового редактора;
 - записи и обработки изображения (включая микроскопические,

телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трёхмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);

- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
 - выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- вывода информации на бумагу и т. п. и в трёхмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде школы;
 - поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимыхаудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления ианализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространённых технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажёров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
 - проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности,

организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);

- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиасопровождением;
 - для работы школьного телевидения.

Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований основной образовательной программы образовательной организации является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся. Созданные в образовательной организации, реализующей ООП ООО, условия:

- соответствуют требованиям ФГОС ООО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоенияосновной образовательной программы образовательной организации иреализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности образовательной организации, ееорганизационную структуру, запросы участников образовательного процесса;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальнымипартнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевоговзаимодействия.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО раздел основной образовательной программы образовательной организации, характеризующий систему условий, содержит:

- описание кадровых, психолого-педагогических, финансовоэкономических, материально- технических, информационно-методических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями иприоритетами ООП ООО образовательной организации;
 - механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
 - систему оценки условий.

Система условий реализации ООП образовательной организации базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностическойработы, включающей:

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательного процесса;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС;
- разработку с привлечением всех участников образовательного процесса и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;

- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

Контроль за состоянием системы условий

Контроль за состоянием системы условий реализации ООП ООО проводится путем мониторинга с целью эффективного управления процессом ее реализации. Оценка эффективности системы условий в МБОУ СОШ «Новая Эра» осуществляется в соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования. Оценке обязательно подлежат: кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материально-технические условия, учебно-методическое и информационное обеспечение; деятельность педагогов в реализации психолого-педагогических условий; условий (ресурсов) образовательной организации. Для такой оценки используется определенный набор показателей и индикаторов, а также экспертиза образовательных и учебных программ, проектов, пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов образовательной организации.

Мониторинг реализации программы

Целью мониторинговых исследований является создание системы организации, сбора, обработки и распространения информации, отражающей результативность модернизации внеурочной деятельности и дополнительного образования по следующим критериям:

- рост социальной активности обучающихся;
- рост мотивации к активной познавательной деятельности;
- уровень достижения обучающимися таких образовательных результатов, как сформированность коммуникативных и исследовательских компетентностей, креативных и организационных способностей, рефлексивных навыков;
- жачественное изменение в личностном развитии, усвоении гражданских и нравственных норм, духовной культуры, гуманистического основ отношения к окружающему миру;
 - удовлетворенность обучающихся и родителей жизнедеятельностью школы. Объекты мониторинга:
 - > оценка востребованности форм и методов внеклассной работы;
 - сохранность контингента всех направлений внеурочной работы;
- анкетирование школьников и их родителей (законных представителей) по итогам года с цельювыявления удовлетворённости воспитательными мероприятиями;
- **>** анкетирование школьников и их родителей (законных представителей) в рамках внутришкольногоконтроля;
- **вовлечённость обучающихся во внеурочную образовательную деятельность как на базе школы, таки вне ОУ**;
- результативность участия субъектов образовательной деятельности в целевых программах ипроектах различного уровня.

Показатели оценки организационных, ресурсных и психолого-педагогических условий осуществления воспитания младших школьников в организациях общего образования

Рабочая группа	Функции	
Административно-	Координирует деятельность всех участников	
координационная	образовательного процесса, участвующих в апробации ФГОС	
	второго поколения, обеспечивает своевременную отчетность о	
	результатах апробации, делает выводы об эффективности	
	проделанной работы, вносит коррективы, обеспечивает создание	
	условий для организации внеурочной деятельности, проводит	
	мониторинг результатов апробации, вырабатывает	
	рекомендации на	
	основании результатов апробации.	
Консультативно-	Обеспечивает предоставление всех необходимых для	
методическая	апробации содержательных материалов, изучение всеми	
	участниками апробации документов ФГОС второго поколения,	
	проведение семинаров и совещаний с участниками апробации в	
	рамках инструктивно- методической работы на опережение,	
	распространение опыта участников апробации на районном	
	уровне,	
	оказание консультативной и методической помощи учителям,	
	апробирующим ФГОС второго поколения.	
Педагоги школы	Изучают документы ФГОС нового поколения,	
	используют новые технологии в учебной и воспитательной	
	деятельности, обеспечивающие результаты, обозначенные в	
	стандарте нового поколения, организуют проектную и	
	исследовательскую деятельность обучающихся, обеспечивают	
	взаимодействие с родителями (законными	
	представителями)	
Привлеченные	Организация внеурочной деятельности понаправлениям:	
специалисты	Гражданско-патриотическое	
школы	Научно-познавательное	
	Проектное	
	Спортивно-оздоровительное	
	Художественно-эстетическоеСоциальное	

кадровое обеспечение

1. материально-техническое обеспечение

Для реализации Программы воспитания и социализации и апробации внеурочной деятельности в рамках ФГОС нового поколения в школе имеются необходимые условия. Для организации внеурочной деятельности школа располагает спортивным залом с необходимым инвентарем, специализированными кабинетами, подключенными к сети Интернет, библиотекой, музыкальной, мультимедийной и компьютерной техникой.

2. информационное обеспечение

Все учебные кабинеты подключены к сети Интернет, имеется медиатека, наглядные пособия, игры, игровые наборы на развитие памяти и логики, библиотечный фонд, включающий учебную и художественную литературу.

3. научно-методическое обеспечение

<u>Нормативно-правовая база:</u> Конвенция о правах ребенка; Конституция РФ; Закон об образовании;

Проект современной модели образования; Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года.

<u>Нормативно-правовая база школы:</u> Устав МБОУ СОШ «Новая Эра»; локальные акты; должностные инструкции;

Целевые воспитательной работы по направлениям.

<u>Кадровая обеспеченность</u>: администрация школы, классные руководители, учителяпредметники, библиотекарь, педагог-психолог, педагог-организатор, педагоги дополнительного образования.

<u>Курсы и обучающие семинары по теме Программы</u>: перспективный план прохождения курсовой переподготовки педагогических кадров; семинары по введению ФГОС.

Обозначенные выше направления внеурочной деятельности рассматривались как содержательный ориентир при построении соответствующих образовательных программ. А разработку и реализацию конкретных форм внеурочной деятельности школьников необходимо основывать на выделенных девяти видах внеурочной деятельности: игровой, проблемно-ценностном познавательной, общении, досугово-развлекательной художественном творчестве, творчестве, деятельности, социальном трудовой (производственной) деятельности, спортивно- оздоровительной деятельности, туристскокраеведческой деятельности, эколого-краеведческой деятельности (см. «Модель интеграции»)

Требования к реализации Программы:

- 1. Проведение необходимых для оптимальной занятости обучающихся в свободное от учёбы времяорганизационно-управленческих мероприятий.
- 2. Совершенствование содержания, форм и методов занятости обучающихся в свободное от учёбывремя.
 - 3. Информационная поддержка занятости обучающихся в свободное время.
- 4. Научно-методическое обеспечение занятости обучающихся во внеурочное время.
 - 5. Совершенствование уровня кадрового обеспечения.
- 6. Совершенствование материально-технической базы организации досуга обучающихся.

Условия реализации Программы

Для успешной реализации программы необходимо выполнение ряда условий:

- конкретное планирование деятельности;
- кадровое обеспечение программы;
- методическое обеспечение программы;
- > педагогические условия;
- материально-техническое обеспечение.

1. Кадровое обеспечение.

В реализации программы участвуют: педагоги школы, реализующие программу; библиотекарь; педагог-психолог; педагог-организатор; педагоги дополнительного образования.

Совершенствование уровня кадрового обеспечения

Задачи	Мероприятия
Подготовка педагогических	Индивидуальные собеседования с
кадров к работе с обучающимися	преподавателями-
по внеурочной деятельности	предметниками, классными руководителями и
	руководителямикружков, готовыми к деятельности
	в данном направлении.
Повышение методического	Семинары с психологами, социальными и
уровня всех участников	медицинскими работниками (по согласованию),
воспитательного процесса	специалистами внешкольных учреждений.
	Семинары-практикумы в методическом
	объединении с целью обмена передовым опытом,
	накопленным в школе.
	Проведение семинаров по реализуемым
	программам.
Активизировать	Организация и проведение общешкольных
вовлеченность работниковкультуры	мероприятий.
в систему	Годовое планирование воспитательной
общешкольных мероприятий	работы с учётомвозможностей педагогов.

2. Научно-методическое обеспечение и экспертиза занятости обучающихся во внеурочное время.

Задачи	Мероприятия
Создать банк методических	Систематизация авторских разработок педагогов.
разработок дел школы, мероприятий,	Организация обмена опытом педагогов в
событий	рамках сетевоговзаимодействия.
Разработать систему	Диагностика запросов обучающихся по
диагностической работы повопросам	организациисвободного времени.
досуговой деятельности	Диагностика возможностей школы и
обучающихся.	внешкольных учреждений по организации
	свободного времени обучающихся.
	Информирование педагогического коллектива о
	результатах диагностики.
Разработать систему	
мероприятий, обеспечивающую	вопросамвоспитательной и внеурочной
повышение методического уровня	деятельности педагога.
педагогов.	
Создать банк методической	Приобретение методической литературы и
литературы по организации досуга	ее постоянноеобновление. Систематизация
обучающихся.	методической
	литературы, Интернет-ресурсов.
	Информирование педагогов о наличии и их
	знакомство ссодержанием имеющейся
	методической литературы, Интернет-
	ресурсами.

- 3. Материально-техническое обеспечение:
- **»** выбор оптимальных условий и площадок для проведения различных мероприятий;
- материально-техническое оснащение для творчества учащихся и оформления детских работ;
 - наличие канцелярских принадлежностей;
 - > аудиоматериалы и видеотехника;
 - > компьютеры;
 - мультимедийная установка; и др.

<u>Прогноз возможных негативных последствий и способы их коррекции, компенсации</u>

Среди основных факторов, способных повлиять на результаты внедрения Программы можновыделить следующие:

Фактор риска	Возможные пути разрешения
Отсутствие достаточного	Привлечение средств спонсоров,
финансирования	социальных партнеров; привлечение
	внимания общественности к данной
	проблеме посредством
	взаимодействия со СМИ
Низкая мотивация педагогов	Мониторинговое изучение мотивов
из-заотсутствия материальной	деятельности педагогов и активное
поддержки	использованиенематериальных стимулов
Отсутствие или недостаточное	Привлечение педагогов
количество необходимых	дополнительногообразования, сетевое
специалистов	взаимодействие, социальное
	партнерство
Дефицит учебно-методических	Ресурсы Интернет-пространства
пособий	
Недостаточная методическая	Курсовая подготовка на базе ИПКРО,
подготовка педагогов	проведение методических занятий,
	семинаров

Глоссарий

Положения Программы формулируются в следующей системе социальных и педагогических понятий:

- гражданское общество* общество, способное к самоорганизации на всех уровнях, от местных сообществ до общенационального (государственного) уровня, активно выражающее свои запросы и интересы как через свободно и демократически избранные органы власти и самоуправления, так и через институты гражданского общества, к которым относятся прежде всего общественные группы, организации и коалиции, а также формы прямого волеизъявления. Гражданское общество обладает способностью защищать свои права и интересы как через власть и закон, так и путём контроля над властью и воздействия на власть и на правовые нормы. Гражданское общество обязательно предполагает наличие в нём ответственного гражданина, воспитание которого является главной целью образования;
- межэтнический мир и согласие* единство в многообразии, признание и поддержка культур, традиций и самосознания всех представителей многонационального народа Российской Федерации, гарантированное равноправие граждан независимо от национальности, а также политика интеграции, предотвращения напряжённости и разрешения конфликтов на этнической или религиозной основе. Межэтнический мир включает политику толерантности, т.е. признания и уважения культурных и других

различий среди граждан страны и проживающих в ней граждан других стран;

- идентичность представление человека о своем Я, отождествление самого себя с социальным статусом, культурной традицией, этнической группой, гражданской общностью. Идентичность складывается в процессе социализации по мере усвоения социокультурных образцов, норм, ценностей и является необходимым условием социальной и культурной преемственности;
- этнокультурное самосознание (идентичность) представление о принадлежности к определенному этническому сообществу, которое владеет передающимися из поколения впоколение системными чертами культуры (язык, народное искусство, обряды, нормы поведения и т. д.), имеет особенности психологического склада и осознает свое единство иотличность от других этнических сообществ;
- гражданская идентичность представление о принадлежности к сообществу граждан данной страны, сложившемуся на основе общности исторической судьбы, языковых и культурных традиций, экономических и социальных связей и политически закрепленному фактом существования государства. При понимании нации как согражданства категории национальной и гражданской общности, национальной и гражданской идентичности совпадают;
- **российская гражданская идентичность** представление о принадлежности к российской политической (гражданской) нации как надэтническому сообществу граждан России, форма самосознания, объединяющая многонациональный народ Российской Федерации;
- национальное самосознание (идентичность)* разделяемое всеми гражданами представление о своей стране, её народе, чувство принадлежности к своей стране и народу. Основу национальной идентичности составляют базовые национальные ценности и общая историческая судьба;
- формирование национальной идентичности* формирование у личности представления о многонациональном народе Российской Федерации как о гражданской нации и воспитание патриотизма;
- патриотизм* чувство и сформировавшаяся позиция верности своей стране и солидарности с её народом. Патриотизм включает чувство гордости за своё Отечество, малую родину, т. е. край, республику, город или сельскую местность, где гражданин родился и рос. Патриотизм включает активную гражданскую позицию, готовность к служению Отечеству;
- культурное наследие совокупность культурных достижений прошлого и настоящего, обладающих для данного общества вневременной ценностью, способствующих сохранению его самобытности и устойчивого развития, обеспечивающих полноценную передачу культурного опыта и ценностей;
- картина мира присущее каждой культуре обобщенное представление о мироздании, содержащее наиболее важные результаты познавательной, хозяйственной и социальной деятельности человека и общества, а также организованная определенным образом система знаний об объективном мире;
- мировая (общечеловеческая) культура совокупность плодов и способов деятельности всего человечества, единство отдельных и многообразных культурных явлений на протяжении истории мировой цивилизации
- российская культура часть мировой культуры, созданная и развиваемая общностью народов, которая исторически сложилась на территории нынешней России и породила самостоятельные формы цивилизации и государственности. Языковой основой общенациональная российской культуры является русский язык как государственный язык Российской Федерации;
- национальная культура совокупность результатов духовной, практической деятельности, система ценностей, норм и образцов поведения, существующих и развивающихся на основе самобытных конкретно-исторических и

этнических особенностей жизни отдельного народа или группы исторически близких народов. Национальная культура призвана обеспечивать полноценное существование нации, поэтому становление национальных культур взаимообусловлено с процессом формирования наций (в этнокультурном и социально-политическом смыслах);

- русская национальная культура национальная культура, обеспечивающая полноценное существование русского народа (русской нации) и являющаяся центральным компонентом российской цивилизации. В регионах России, имеющих русское этническое и национально-культурное лицо, сложились региональные культурные традиции как местные этнокультурные достижения и особенности русской культуры.
- национальные культуры народов России национальные культуры, обеспечивающие полноценное существование народов или наций (в этнокультурном и социально- политическом смыслах) России, составляющих нацию наций многонациональный народ Российской Федерации.
- многообразие культур и народов* - культурное многообразие, существующее в стране и в мире в целом. Для России это существование, диалог и слоев): всех культурных потоков (или взаимообогащение общенациональной, на русского языка, общероссийской культуры основе этнических многонационального народа Российской Федерации и глобальных или мировых культурных явлений и систем. Культурное многообразие и свобода культурного выбора являются условием развития, стабильности игражданского согласия;
- взаимодействие культур одна из закономерностей развития мировой культуры, состоящая в необходимости выходить за рамки ограниченного культурного опыта, обмениваться ценностями, достижениями и смыслами культуры в ходе межкультурной коммуникации. Диалоговое взаимодействие культур является одним из важнейших факторов модернизации во всех сферах жизни общества;
- социализация* усвоение человеком социального опыта в процессе образования и жизнедеятельности посредством вхождения в социальную среду, установления социальных связей, принятия ценностей различных социальных групп и общества в целом, активного воспроизводства системы общественных отношений;
- развитие* процесс и результат перехода к новому, более совершенному качественному состоянию, от простого к сложному, от низшего к высшему, к некоей степени духовной, умственной зрелости, сознательности, культурности и пр.;
- **воспитание*** педагогически организованный целенаправленный процесс развития обучающегося как личности, гражданина, освоения и принятия им ценностей, нравственных установок и моральных норм общества;
- национальный воспитательный идеал* высшая цель образования, нравственное (идеальное) представление о человеке, на воспитание, обучение и развитие которого направлены усилия основных субъектов национальной жизни: государства, семьи, школы,политических партий, религиозных объединений и общественных организаций;
- базовые национальные ценности* основные моральные ценности, приоритетные нравственные установки, существующие в культурных, семейных, социально- исторических, религиозных традициях многонационального народа Российской Федерации, передаваемые от поколения к поколению и обеспечивающие успешное развитие страны в современных условиях;
- духовно-нравственное развитие личности* осуществляемое в процессе социализации последовательное расширение и укрепление ценностно-смысловой сферы личности, формирование способности человека оценивать и сознательно выстраивать на основе традиционных моральных норм и нравственных идеалов отношение к себе, другим людям, обществу, государству, Отечеству, миру в целом;
 - духовно-нравственное воспитание личности гражданина России* -

педагогически организованный процесс усвоения и принятия обучающимся базовых национальных ценностей, имеющих иерархическую структуру и сложную организацию. Носителями этих ценностей являются многонациональный народ Российской Федерации, государство, семья, культурно-территориальные сообщества, традиционные российские религиозные объединения (христианские, прежде всего в форме русского православия, исламские, иудаистские, буддистские), мировое сообщество.

- гуманизация образования система мер, направленных на приоритетное развитие общекультурных компонентов в содержании образования и технологии обучения и воспитания, ориентированных на совершенствование личности, занимающей центральное место в структуре общественных отношений; путь к очеловечиванию всей системы общественных отношений, совершенствованию культурного и духовного облика личности; формирование социальных способностей человека быть общественно значимым, жить в обществе по нравственным нормам, приумножать свои способности к творческой деятельности, совершенствовать свою личность; ориентация образовательной системы и всего образовательного процесса на развитие и становление отношений взаимного уважения учащихся и педагогов, сохранение здоровья, чувства собственного достоинства, развитие личного потенциала; индивидуально личностная, ценностносмысловая, культурологическая и деятельностная ориентация субъектов учебного познания.
- девиантное поведение система поступков или отдельные поступки человека в зависимости от его возраста, носящие характер отклонения от принятых в обществе правовых и нравственных норм.
- дети, подростки «группы риска» дети с различными формами психической и социальной дезадаптации, поведением, неадекватным нормам и требованиям ближайшего окружения.
- деятельность активное взаимодействие с окружающей действительностью, в ходе которого человек выступает как субъект, целенаправленно воздействующий на объект и удовлетворяющий таким образом свои потребности.
- досуг это внерабочее (свободное) время, которым человек распоряжается по своему выбору; совокупность видов деятельности, предназначенных для удовлетворения физических, духовных и социальных потребностей людей в свободное время.
- коллектив объединение людей на основе личного и общего интереса и целей, реализация и достижение которых предполагают определённую структуру, внутреннюю организацию, дисциплину и ответственность, органы управления и самоуправления.

• нравственность –

- 1. Особая форма общественного знания и вид общественных отношений, один из основных способов регуляции действий человека в обществе с помощью норм. В отличие от простых норм или традиции, нравственные нормы получают обоснование в виде идеалов добра и зла, должного, справедливости.
- 2. Система внутренних прав человека, основанная на гуманистических ценностях доброты, справедливости, порядочности, сочувствия, готовности прийти на помощь.

Определения, отмеченные знаком (*), сформулированы в «Концепции духовнонравственного развития и воспитания личности гражданина России» (А. Я. Данилюк, В. М. Кондаков, В. А. Тишков. М.: Просвещение, 2009).