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 среднего 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 СОО	7
1.3. Система оценки достижений планируемых результатов освоения ООП СОО	84
2.Содержительный раздел	94
2.1. Программа развития УУД	94
2.2. Программы учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности	104
2.3. Рабочая программа воспитания	104
3. Организационный раздел	162
3.1. Учебный план	162
3.2. План внеурочной деятельности	165
3.3. Годовой календарный график	168
3.4. Календарный план воспитательной работы	171
3.5. Система условий реализации ООП	171

I. Целевой раздел

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ COIII

«Новая Эра» города Тулуна разработана на основе следующих нормативных документов:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 413 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645) «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 413 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам образовательным программа начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
 - Примерная основная образовательная программа среднего общего образования;
- Санитарно—эпидемиологические правила (СанПиН 2.4.2.2821-10) «Гигиенические требования к условиям обучения в образовательных учреждениям», утвержденные Постановлением главного государственно санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. \mathbb{N}
 - 189. 1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы
- ООП СОО разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к структуре основной образовательной программы (ООП), определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на уровне среднего общего образования и направлена на:

формирование российской гражданской идентичности обучающихся;

воспитание и социализацию обучающихся, их самоидентификацию посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления; создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования

здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся; сохранение преемственности основных образовательных программ дошкольного,

начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645).

Цель основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО) - реализация Федерального государственного образовательного стандарта в условиях модернизации современного образования, а также в условиях профильного образования.

Задачи программы

Для достижения целей ООП СОО обозначены следующие педагогические и образовательные *задачи*:

- 1) создание условий для получения общего среднего образования в соответствии сгосударственными образовательными стандартами;
- 2) осуществление профилизации, индивидуализации и социализации образования, подготовка учащихся к успешному профессиональному самоопределению;
- 3) организация участия в интеллектуальных и творческих соревнованиях, научноготворчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- 4) участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды;
- 5) организация сетевого взаимодействия МБОУ СОШ «Новая Эра» с социальными партнёрами в процессе реализации ОПП СОО;
- 6) выявление и развитие способностей учащихся, в том числе одарённых детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их профессиональных склонностей через систему клубов, секций, студий и кружков, организацию общественно полезной деятельности;
- 7) воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам и свободам человека, ответственности перед собой и обществом, как основы гуманистического мировоззрения;
- 8) создания условий для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся;

Принципы и подходы к формированию ООП СОО

Программа соответствует основным принципам государственной политики РФ в области образования, изложенным в Законе «Об образовании в Российской Федерации » (от 29 декабря 2012 года № 273- ФЗ, ст. 3):

- 1. признание приоритетности образования;
- 2. обеспечение права каждого человека на образование, недопустимость дискриминации в сфере образования;
- 3. гуманистический характер образования, приоритет жизни и здоровья человека, прав и свобод личности, свободного развития личности, воспитание взаимоуважения, трудолюбия, гражданственности, патриотизма, ответственности, правовой культуры, бережного отношения к природе и окружающей среде, рационального природопользования;
- 4. единство образовательного пространства на территории Российской Федерации, защита и развитие этнокультурных особенностей и традиций народов Российской Федерации в условиях многонационального государства;
- 5. создание благоприятных условий для интеграции системы образования Российской Федерации с системами образования других государств на равноправной и взаимовыгодной основе;
- 6. светский характер образования в государственных, муниципальных организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- 7. свобода выбора получения образования согласно склонностям и потребностям человека, создание условий для самореализации каждого человека, свободное развитие его способностей, включая предоставление права выбора форм получения образования, форм обучения, организации, осуществляющей образовательную деятельность, направленности образования в пределах, предоставленных системой образования, а также предоставление педагогическим работникам свободы в выборе форм обучения, методов обучения и воспитания;
- 8. обеспечение права на образование в течение всей жизни в соответствии с потребностями личности, адаптивность системы образования к уровню подготовки, особенностям развития, способностям и интересам человека;
- 9. автономия образовательных организаций, академические права и свободы педагогических работников и обучающихся, предусмотренные настоящим Федеральным

законом, информационная открытость и публичная отчетность образовательных организаций;

10. демократический характер управления образованием, обеспечение прав педагогических работников, обучающихся, родителей (законных представителей)

несовершеннолетних обучающихся на участие в управлении образовательными организациями;

- 11. недопустимость ограничения или устранения конкуренции в сфере образования;
- 12. сочетание государственного и договорного регулирования отношений в сфере образования.

Программа соответствует также основным целям среднего общего образования, изложенным в Законе Российской Федерации «Об образовании» (от 29 декабря 2012 года № 273- Ф3, ст.66, п.3):

Среднее общее образование направлено на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

В основе ОПП СОО лежит 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;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития учащихся 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 учащихся;
- ориентацию на достижение цели и основного результата образования на основе познания и освоения мира личности учащегося, 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 учащихся;
- учёт индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей учащихся, 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 учащегося, в том числе одарённых детей, детейинвалидов и детей сограниченными возможностями здоровья.

Общая характеристика ООП СОО

Программа разработана на 2 года (2020—2022 гг), в течение этого срока возможно внесение изменений и дополнений.

ООП СОО формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития обучающихся 16—18 лет. В старшем подростковом возрасте ведущую роль играет учебно- профессиональная деятельность по овладению системой научных понятий в контексте предварительного профессионального самоопределения и перехода к практической реализации принципа вариативности образования, раскрывающего

реальную возможность выбора каждым обучающимся собственного пути развития на основе жизненных ценностей, мотивов и интересов, личностных особенностей. Учебнопрофессиональная деятельность на уровне СОО предполагает:

- реализацию стратегии конструирования образовательного процесса на основе анализа социокультурных особенностей образования и особенностей социальной ситуации развития подростка в современном российском обществе;
- переход к системе специализированной подготовки (профильного обучения), ориентированной на индивидуализацию обучения и социализацию обучающихся, в том числе с учетом реальных потребностей рынка труда, и являющейся основой построения индивидуальной образовательной траектории;
- формирование у обучающихся компетентности в сфере самостоятельной познавательной деятельности (в гражданско-общественной, социально-трудовой, культурно-досуговой деятельности, в бытовой сфере);
- завершение программы формирования на данном уровне общего образования идентичности обучающегося, являющейся важнейшей задачей развития старшего подросткового и юношеского возрастов.

ООП СОО МБОУ СОШ «Новая Эра» является основой для:

разработки рабочих программ учебных предметов, курсов, контрольно-измерительных материалов;

- организации образовательного процесса в школы;
- разработки нормативов финансового обеспечения образовательной деятельностишколы;
- построения системы внутреннего мониторинга качества образования в школы;
 - организации деятельности работы МС, МО, творческих групп;
- аттестации педагогических работников и административно-управленческого персонала;
- организации подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации работников школы.

Общие подходы к организации внеурочной деятельности

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся основная образовательная программа предусматривает внеурочную деятельность.

План внеурочной деятельности МБОУ СОШ «Новая Эра» города Тулуна является организационным механизмом реализации основной образовательной программы.

План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности обучающихся при получении среднего общего образования (до 700 часов за два года обучения) (приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645).

Внеурочная деятельность в МБОУ СОШ «Новая Эра» организуется по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) в таких формах как художественные, культурологические, филологические, хоровые студии, сетевые сообщества, школьные спортивные клубы и секции, конференции, олимпиады, военно-патриотические объединения, экскурсии, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и другие формы на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

При организации внеурочной деятельности соблюдаются следующие принципы:

- Принцип учета потребностей обучающихся и их родителей. Для этого выявляются запросы родителей и обучающихся, соотносятся запросы с кадровым ресурсом, особенностями программы развития.
- Принцип преемственности заключается в выборе направления деятельности, которое является продолжением внеурочных форм основной школы.

- Принцип разнообразия направлений и форм внеурочной деятельности предполагает реализацию на каждом уровне всех пяти направлений развития личности.
- Принцип учета региональных особенностей для организации внеурочной деятельности. В план внеурочной деятельности включены курсы, отражающие специфику Иркутской области: многонациональный и многоконфессиональный характер населения. Принцип взаимодействия с учреждениями дополнительного образования, культуры и спорта.
- Принцип оптимального использования учебного и каникулярного периодов учебного года при организации внеурочной деятельности. Часть программы внеурочной деятельности реализуется во время каникул, выходных дней.

Общие подходы к организации внеурочной деятельности

Система внеурочной деятельности включает в себя: жизнь ученических сообществ (в то числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений и организаций); курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся; организационное обеспечение учебной деятельности; обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной школы; систему воспитательных мероприятий.

Организация внеурочной деятельности предусматривает возможность использования каникулярного времени, гибкость в распределении нагрузки при подготовке воспитательных мероприятий и общих коллективных дел.

Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется профилями обучения. Вариативность в распределении часов на отдельные элементы внеурочной деятельности определяется с учетом особенностей образовательных организаций.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования

1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по

отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
 - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине(Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской

идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважениек государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих вРоссийской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному дост
 - оинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие целии сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательноеотношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на

основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

– развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям,в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашнихобязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

— физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

І.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные действияВыпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по

которым можно определить, что цель достигнута;

- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности ижизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируяматериальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действияВыпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

I.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП

На уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, помимо традиционных двух групп результатов «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», появляются еще две группы результатов: результаты базового и углубленного уровней.

Логика представления результатов четырех видов: «Выпускник научится – базовый уровень», «Выпускник получит возможность научиться – базовый уровень», «Выпускник научится – углубленный уровень», «Выпускник получит возможность научиться – углубленный уровень» – определяется следующей методологией.

Как и в основном общем образовании, группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается учителем в отношении всех обучающихся, выбравших данный уровень обучения. Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается учителем в отношении части наиболее мотивированных и способных обучающихся, выбравших данный уровень обучения. При контроле качества образования группа заданий, ориентированных на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», может включаться в материалы блока «Выпускник научится». Это позволит предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение качественно иным уровнем достижений и выявлять динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся.

Принципиальным отличием результатов базового уровня от результатов углубленного уровня является их целевая направленность. Результаты базового уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Эта группа результатов предполагает:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области, что обеспечивается не за счет заучивания определений и правил, а посредством моделирования и постановки проблемных вопросов культуры, характерных для данной предметной области;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Результаты **углубленного** уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Эта группа результатов предполагает:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;
- умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний.

Примерные программы учебных предметов построены таким образом, что предметные результаты базового уровня, относящиеся к разделу «Выпускник получит возможность научиться», соответствуют предметным результатам раздела «Выпускник научится» на углубленном уровне. Предметные результаты раздела «Выпускник получит возможность научиться» не выносятся на итоговую аттестацию, но при этом возможность ихдостижения должна быть предоставлена каждому обучающемуся.

Русский язык

В результате изучения учебного предмета «Русский язык» на уровне среднегообщего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации; знать связь языка и истории, культуры русского народа;

- использовать знания о формах русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго) при создании текстов; знать смысл понятий «литературный язык» и «нормы литературного языка», «культура речи»;
- создавать устные и письменные высказывания, монологические и диалогические тексты определенной функционально-смысловой принадлежности (описание, повествование, рассуждение) и определенных жанров (тезисы, конспекты, выступления, лекции, отчеты, сообщения, аннотации, рефераты, доклады, сочинения);
- выстраивать композицию текста, используя знания о его структурных элементах;
- подбирать и использовать языковые средства в зависимости от типа текста и выбранного профиля обучения;
- правильно использовать лексические и грамматические средства связи предложений при построении текста;
- создавать устные и письменные тексты разных жанров в соответствии с функционально-стилевой принадлежностью текста; проводить лингвистический анализ текстов различных стилей;
- сознательно использовать изобразительно-выразительные средства языка при создании текста в соответствии с выбранным профилем обучения;
- использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (с полным пониманием текста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);
- анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации, определять его тему, проблему и основную мысль;
- извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее в текстовый формат;
 - преобразовывать текст в другие виды передачи информации;
- выбирать тему, определять цель и подбирать материал для публичного выступления;
 - соблюдать культуру публичной речи;
- соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка;
- оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам; осуществлять речевой самоконтроль, оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления;
- использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных и письменных высказываний с точки зрения соответствия языковым нормам.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;
- анализировать при оценке собственной и чужой речи языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатствеи выразительности русского языка);
- отличать язык художественной литературы от других разновидностей современногорусского языка;
 - использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного

выражениямысли и усиления выразительности речи;

- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русскогоязыкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правиламиведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестнуюинформацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать ианализировать полученную информацию;
- сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанныетексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
 - создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
 - соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в томчисле при обсуждении дискуссионных проблем;
- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной иофициально-деловой сферах общения;
 - осуществлять речевой самоконтроль;
- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основезнаний о нормах русского литературного языка;
- использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарногозапаса и спектра используемых языковых средств;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в томчисле художественной литературы).

Выпускник на углубленном уровне научится:

- воспринимать лингвистику как часть общечеловеческого гуманитарного знания;
- рассматривать язык в качестве многофункциональной развивающейся системы;
- распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязьмежду ними;
- анализировать языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления при оценке собственной и чужой речи;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);
- отмечать отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;
- использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражениямысли и усиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;

- оценивать стилистические ресурсы языка;
- сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные текстыи представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
 - создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
 - соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в томчисле при обсуждении дискуссионных проблем;
- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной иофициально-деловой сферах общения;
 - осуществлять речевой самоконтроль;
- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основезнаний о нормах русского литературного языка;
- использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарногозапаса и спектра используемых языковых средств;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в томчисле художественной литературы).

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- проводить комплексный анализ языковых единиц в тексте;
- выделять и описывать социальные функции русского языка;
- проводить лингвистические эксперименты, связанные с социальными функциями языка, и использовать его результаты в практической речевой деятельности;
- анализировать языковые явления и факты, допускающие неоднозначную интерпретацию;
- характеризовать роль форм русского языка в становлении и развитии русского языка;
- проводить анализ прочитанных и прослушанных текстов и представлять их в видедоклада, статьи, рецензии, резюме;
- проводить комплексный лингвистический анализ текста в соответствии с егофункционально-стилевой и жанровой принадлежностью;
- критически оценивать устный монологический текст и устный диалогический текст;
- выступать перед аудиторией с текстами различной жанровой принадлежности;
 - осуществлять речевой самоконтроль, самооценку, самокоррекцию;
- использовать языковые средства с учетом вариативности современного русского языка;
 - проводить анализ коммуникативных качеств и эффективности речи;
- редактировать устные и письменные тексты различных стилей и жанров на основезнаний о нормах русского литературного языка;
- определять пути совершенствования собственных коммуникативных способностей икультуры речи.

Литература

В результате изучения учебного предмета «Литература» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

– демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы, приводяпримеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или

проблемы;

- в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, аименно:
- обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качествеаргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся внем смыслы и подтексты);
- использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указание на фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;
- давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие в ходе сюжета, их взаимодействие и взаимовлияние, в итоге раскрывая сложность художественного мира произведения;
- анализировать жанрово-родовой выбор автора, раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения: места и времени действия, способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров;
- определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать иххудожественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости;
- анализировать авторский выбор определенных композиционных решений в произведении, раскрывая, как взаиморасположение и взаимосвязь определенных частей текста способствует формированию его общей структуры и обусловливает эстетическое воздействие на читателя (например, выбор определенного зачина и концовки произведения, выбор между счастливой или трагической развязкой, открытым или закрытым финалом);
- анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать то, что прямо заявлено в тексте, от того, что в нем подразумевается (например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гипербола и т.п.);
 - осуществлять следующую продуктивную деятельность:
- давать развернутые ответы на вопросы об изучаемом на уроке произведении или создавать небольшие рецензии на самостоятельно прочитанные произведения, демонстрируя целостное восприятие художественного мира произведения, понимание принадлежности произведения к литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);
- выполнять проектные работы в сфере литературы и искусства, предлагать свои собственные обоснованные интерпретации литературных произведений.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических документов и т. п.);
- анализировать художественное произведение в сочетании воплощения в нем объективных законов литературного развития и субъективных черт авторской индивидуальности;
- анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другими областями гуманитарного знания (философией, историей, психологией и др.);
- анализировать одну из интерпретаций эпического, драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как интерпретируется исходный текст.

Выпускник на базовом уровне получит возможность узнать:

- о месте и значении русской литературы в мировой литературе;
- о произведениях новейшей отечественной и мировой литературы;
- о важнейших литературных ресурсах, в том числе в сети Интернет;
- об историко-культурном подходе в литературоведении;
- об историко-литературном процессе XIX и XX веков;
- о наиболее ярких или характерных чертах литературных направлений или течений;
- имена ведущих писателей, значимые факты их творческой биографии, названия ключевых произведений, имена героев, ставших «вечными образами» или именами нарицательными в общемировой и отечественной культуре;
- о соотношении и взаимосвязях литературы с историческим периодом, эпохой.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы в соответствии с материалом, обеспечивающим углубленное изучение предмета;
 - в устной и письменной форме анализировать:
- конкретные произведения с использованием различных научных методов, методик и практик чтения;
- конкретные произведения во взаимосвязи с другими видами искусства (театром, кино и др.) и отраслями знания (историей, философией, педагогикой, психологией и др.);
- несколько различных интерпретаций эпического, драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как каждая версия интерпретирует исходный текст;
- ориентироваться в историко-литературном процессе XIX-XX веков и современном литературном процессе, опираясь на:
- понятие об основных литературных направлениях, течениях, ведущих литературных группах (уметь определять наиболее яркие или характерные черты направления или течения в конкретном тексте, в том числе прежде неизвестном), знание о составе ведущих литературных групп, о литературной борьбе и взаимодействии между ними (например, о полемике символистов и футуристов, сторонников «гражданской» и «чистой» поэзии и др.);
- знание имен и творческих биографий наиболее известных писателей, критиков, литературных героев, а также названий самых значительных произведений;
- представление о значимости и актуальности произведений в контексте эпохи ихпоявления;
- знания об истории создания изучаемых произведений и об особенностях восприятияпроизведений читателями в исторической динамике;
- обобщать и анализировать свой читательский опыт (в том числе и опыт самостоятельногочтения):
- давать развернутые ответы на вопросы с использованием научного аппарата литературоведения и литературной критики, демонстрируя целостное восприятие художественного мира произведения на разных его уровнях в их единстве и взаимосвязи и понимание принадлежности произведения к литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);
 - осуществлять следующую продуктивную деятельность:
- выполнять проектные и исследовательские литературоведческие работы, самостоятельно определяя их тематику, методы и планируемые результаты;
- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- использовать в своей исследовательской и проектной деятельности ресурсы современного литературного процесса и научной жизни филологического сообщества, в том числе в сети Интернет;
- опираться в своей деятельности на ведущие направления литературоведения, в том числе современного, на работы крупнейших литературоведов и критиков XIX–XXI вв.;
- пополнять и обогащать свои представления об основных закономерностях литературного процесса, в том числе современного, в его динамике;
- принимать участие в научных и творческих мероприятиях (конференциях, конкурсах, летних школах и пр.) для молодых ученых в различных ролях (докладчик, содокладчик, дискутант и др.), представляя результаты своих исследований в виде научных докладови статей в специализированных изданиях.

Иностранный язык

В результате изучения учебного предмета «Иностранный язык» (английский) науровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Коммуникативные умения Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях неофициального общения в рамках изученной тематики;
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи»;
 - выражать и аргументировать личную точку зрения;
- запрашивать информацию и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
 - обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Формулировать несложные связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- передавать основное содержание прочитанного/ увиденного/услышанного;
- давать краткие описания и/или комментарии с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

Аудирование

- Понимать основное содержание несложных аутентичных аудиотекстов различных стилей и жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики с четким нормативным произношением;
- выборочное понимание запрашиваемой информации из несложных аутентичных аудиотекстов различных жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики, характеризующихся четким нормативным произношением.

Чтение

– Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее,

поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;

– отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты.

Письмо

- Писать несложные связные тексты по изученной тематике;
- писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения осебе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;
- письменно выражать свою точку зрения в рамках тем, включенных в раздел «Предметноесодержание речи», в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры.

Языковые навыки

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметноесодержание речи»;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Фонетическая сторона речи

 Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел

«Предметное содержание речи»;

 владеть навыками ритмико-интонационного оформления речи в зависимости откоммуникативной ситуации.

Лексическая сторона речи

- Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных враздел «Предметное содержание речи»;
- распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
 - определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- догадываться о значении отдельных слов на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам и контексту;
- распознавать и употреблять различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, to begin with, however, as for me, finally, at last, etc.).

Грамматическая сторона речи

- Оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей;
- употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах);
- употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (We moved to a new house last year);
- употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами what, when, why, which, that, who, if, because, that's why, than, so, for, since, during, so that, unless;
- употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- употреблять в речи условные предложения реального (Conditional I If I see Jim, I'll invitehim to our school party) и нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
- употреблять в речи предложения с конструкцией I wish (I wish I had my own room);

- употреблять в речи предложения с конструкцией so/such (I was so busy that I forgot tophone my parents);
- употреблять в речи конструкции с герундием: to love / hate doing something; stop talking;
 - употреблять в речи конструкции с инфинитивом: want to do, learn to speak;
 - употреблять в речи инфинитив цели (I called to cancel our lesson);
 - употреблять в речи конструкцию it takes me ... to do something;
 - использовать косвенную речь;
- использовать в речи глаголы в наиболее употребляемых временных формах: Present Simple, Present Continuous, Future Simple, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Past Perfect;
- употреблять в речи страдательный залог в формах наиболее используемых времен: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;
- употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущеговремени to be going to, Present Continuous; Present Simple;
- употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may, can/be able to, must/haveto/should; need, shall, could, might, would);
- согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого;
- употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественномчисле, образованные по правилу, и исключения;
 - употреблять в речи определенный/неопределенный/нулевой артикль;
- употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительные местоимения;
- употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, а также наречия, выражающие количество (many / much, few / a few, little / a little) и наречия, выражающие время;
- употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и место действия.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: Коммуникативные умения Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях официального общения в рамках изученной тематики; кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либоинформации;
- обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическуюинформацию.

Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста.

Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии споставленной задачей/вопросом.

Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров иотвечать на ряд уточняющих вопросов.

Письмо

Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу.

Языковые навыки Фонетическая сторона речи

– Произносить звуки английского языка четко, естественным произношением, не допускаяярко выраженного акцента.

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их всоответствии со стилем речи;
- узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations).

Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятностив прошедшем времени (could + have done; might + have done);
- употреблять в речи структуру have/get + something + Participle II (causative form) какэквивалент страдательного залога;
- употреблять в речи эмфатические конструкции типа It's him who... It's time you didsmth;
 - употреблять в речи все формы страдательного залога;
 - употреблять в речи времена Past Perfect и Past Perfect Continuous;
- употреблять в речи условные предложения нереального характера (Conditional 3);
 - употреблять в речи структуру to be/get + used to + verb;
- употреблять в речи структуру used to / would + verb для обозначения регулярных действий в прошлом;
- употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия всложных предложениях.

Выпускник на углубленном уровне научится:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либоинформации;
- обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическуюинформацию;
- выражать различные чувства (радость, удивление, грусть, заинтересованность, безразличие), используя лексико-грамматические средства языка.

Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста;
- формулировать вопрос или проблему, объясняя причины, высказывая предположения овозможных последствиях;
- высказывать свою точку зрения по широкому спектру тем, поддерживая ее аргументами ипояснениями;
 - комментировать точку зрения собеседника, приводя аргументы за и против;
- строить устное высказывание на основе нескольких прочитанных и/или прослушанных текстов, передавая их содержание, сравнивая их и делая выводы.

Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленнойзадачей/вопросом;
- детально понимать несложные аудио- и видеотексты монологического и диалогического характера с четким нормативным произношением в ситуациях повседневного общения.

Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечатьна ряд уточняющих вопросов;
 - использовать изучающее чтение в целях полного понимания информации;
 - отбирать значимую информацию в тексте/ряде текстов. Письмо
 - Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу;
- описывать явления, события, излагать факты, выражая свои суждения и чувства;расспрашивать о новостях и излагать их в электронном письме личного характера;
 - делать выписки из иноязычного текста;
- выражать письменно свое мнение по поводу фактической информации в рамках изученнойтематики;
- строить письменное высказывание на основе нескольких прочитанных и/илипрослушанных текстов, передавая их содержание и делая выводы.

Языковые навыки Фонетическая сторона речи

- Произносить звуки английского языка четко, не допуская ярко выраженного акцента:
- четко и естественно произносить слова английского языка, в том числе применительно кновому языковому материалу.

Орфография и пунктуация

- Соблюдать правила орфографии и пунктуации, не допуская ошибок, затрудняющих понимание.

Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их всоответствии со стилем речи;
- узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations);
- распознавать и употреблять в речи различные фразы-клише для участия вдиалогах/полилогах в различных коммуникативных ситуациях;
- использовать в пересказе различные глаголы для передачи косвенной речи (reporting verbs -he was asked to...; he ordered them to...).

Грамматическая сторона речи

- Употреблять в речи артикли для передачи нюансов;
- использовать в речи широкий спектр прилагательных и глаголов с управлением;
 - употреблять в речи все формы страдательного залога;
 - употреблять в речи сложное дополнение (Complex object);
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия всложных предложениях;
 - использовать в речи местоимения "one" и "ones";
- использовать в речи фразовые глаголы с дополнением, выраженным личнымместоимением;
- употреблять в речи модальные глаголы для выражения догадки и предположения (might,could, may);
 - употреблять в речи инверсионные конструкции;

- употреблять в речи условные предложения смешанного типа (Mixed Conditionals);
 - употреблять в речи эллиптические структуры;
- использовать степени сравнения прилагательных с наречиями, усиливающими их значение

(intensifiers, modifiers);

- употреблять в речи формы действительного залога времен Future Perfect и FutureContinuous;
 - употреблять в речи времена Past Perfect и Past Perfect Continuous;
 - использовать в речи причастные и деепричастные обороты (participle clause);
- использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности впрошедшем времени (could + have done; might + have done).

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

Коммуникативные умения Говорение, диалогическая речь

- Бегло говорить на разнообразные темы, четко обозначая взаимосвязь идей;
- без подготовки вести диалог/полилог в рамках ситуаций официального и неофициальногообщения;
- аргументированно отвечать на ряд доводов собеседника. Говорение, монологическая речь
- Высказываться по широкому кругу вопросов, углубляясь в подтемы и заканчиваясоответствующим выводом;
- пояснять свою точку зрения по актуальному вопросу, указывая на плюсы и минусыразличных позиций;
- делать ясный, логично выстроенный доклад, выделяя важные элементы. Аудирование

Чтение

Письмо

Следить за ходом длинного доклада или сложной системы доказательств; понимать разговорную речь в пределах литературной нормы, в том числевне изученной тематики.

Детально понимать сложные тексты, включающие средства художественной выразительности;

определять временную и причинно-следственную взаимосвязь событий; прогнозировать развитие/результат излагаемых фактов/событий; определять замысел автора.

Описывать явления, события; излагать факты в письме деловогохарактера;

составлять письменные материалы, необходимые для презентации проектной и/или исследовательской деятельности.

Языковые навыки Фонетическая сторона речи

- Передавать смысловые нюансы высказывания с помощью соответствующей интонации илогического ударения.

Орфография и пунктуация

- Создавать сложные связные тексты, соблюдая правила орфографии и пунктуации, недопуская ошибок, затрудняющих понимание.

Лексическая сторона речи

- Узнавать и употреблять в речи широкий спектр названий и имен собственных в рамкахинтересующей тематики;
 - использовать термины из области грамматики, лексикологии, синтаксиса;
- узнавать и употреблять в письменном и звучащем тексте специальную терминологию поинтересующей тематике.

Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи союзы despite/in spite of для обозначения контраста, а

также наречие

nevertheless;

- распознавать в речи и использовать предложения c as if/as though;
- распознавать в речи и использовать структуры для выражения сожаления (It's time youdid it/I'd rather you talked to her/You'd better...);
- использовать в речи широкий спектр глагольных структур с герундием и инфинитивом;
- использовать в речи инверсию с отрицательными наречиями (Never have I seen.../Barely didI hear what he was saying...);
- употреблять в речи страдательный залог в Past Continuous и Past Perfect, PresentContinuous, Past Simple, Present Perfect.

История

В результате изучения учебного предмета «История» на уровне среднего общегообразования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- рассматривать историю России как неотъемлемую часть мирового историческогопроцесса;
- знать основные даты и временные периоды всеобщей и отечественной истории из разделадидактических единиц;
- определять последовательность и длительность исторических событий, явлений, процессов;
- характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших исторических событий;
 - представлять культурное наследие России и других стран;
 - работать с историческими документами;
- сравнивать различные исторические документы, давать им общую характеристику;
 - критически анализировать информацию из различных источников;
- соотносить иллюстративный материал с историческими событиями, явлениями, процессами, персоналиями;
- использовать статистическую (информационную) таблицу, график, диаграмму какисточники информации;
 - использовать аудиовизуальный ряд как источник информации;
- составлять описание исторических объектов и памятников на основе текста, иллюстраций, макетов, интернет-ресурсов;
 - работать с хронологическими таблицами, картами и схемами;
 - читать легенду исторической карты;
- владеть основной современной терминологией исторической науки, предусмотренной программой;
- демонстрировать умение вести диалог, участвовать в дискуссии по историческойтематике;
 - оценивать роль личности в отечественной истории XX века;
- ориентироваться в дискуссионных вопросах российской истории XX века исуществующих в науке их современных версиях, и трактовках.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- демонстрировать умение сравнивать и обобщать исторические события российской и мировой истории, выделять ее общие черты и национальные особенности и понимать роль России в мировом сообществе;
- устанавливать аналогии и оценивать вклад разных стран в сокровищницу мировой культуры;

- определять место и время создания исторических документов;
- проводить отбор необходимой информации и использовать информацию Интернета, телевидения и других СМИ при изучении политической деятельности современных руководителей России и ведущих зарубежных стран;
- характеризовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
- понимать объективную и субъективную обусловленность оценок российскими и зарубежными историческими деятелями характера и значения социальных реформ и контрреформ, внешнеполитических событий, войн и революций;
- использовать картографические источники для описания событий и процессов новейшейотечественной истории и привязки их к месту и времени;
- представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков и др., заполнять контурную карту;
- соотносить историческое время, исторические события, действия и поступки исторических личностей XX века;
- анализировать и оценивать исторические события местного масштаба в контексте общероссийской и мировой истории XX века;
- обосновывать собственную точку зрения по ключевым вопросам истории России Новейшего времени с опорой на материалы из разных источников, знание исторических фактов, владение исторической терминологией;
 - приводить аргументы и примеры в защиту своей точки зрения;
 - применять полученные знания при анализе современной политики России;
 - владеть элементами проектной деятельности.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- владеть системными историческими знаниями, служащими основой для понимания местаи роли России в мировой истории, соотнесения (синхронизации) событий и процессов всемирной, национальной и региональной/локальной истории;
- характеризовать особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе;
- определять исторические предпосылки, условия, место и время создания исторических документов;
- использовать приемы самостоятельного поиска и критического анализа историко- социальной информации в Интернете, на телевидении, в других СМИ, ее систематизации и представления в различных знаковых системах;
- определять причинно-следственные, пространственные, временные связи между важнейшими событиями (явлениями, процессами);
- различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания иисторические объяснения;
- находить и правильно использовать картографические источники для реконструкцииисторических событий, привязки их к конкретному месту и времени;
 - презентовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков;
- раскрывать сущность дискуссионных, «трудных» вопросов истории России, определять и аргументировать свое отношение к различным версиям, оценкам исторических событий идеятельности личностей на основе представлений о достижениях историографии;
- соотносить и оценивать исторические события локальной, региональной, общероссийской и мировой истории XX в.;
- обосновывать с опорой на факты, приведенные в учебной и научнопопулярной литературе, собственную точку зрения на основные события истории России Новейшего времени;
 - применять приемы самостоятельного поиска и критического анализа

историко- социальной информации, ее систематизации и представления в различных знаковых системах;

- критически оценивать вклад конкретных личностей в развитие человечества;
- изучать биографии политических деятелей, дипломатов, полководцев на основе комплексного использования энциклопедий, справочников;
- объяснять, в чем состояли мотивы, цели и результаты деятельности исторических личностей и политических групп в истории;
- самостоятельно анализировать полученные данные и приходить к конкретным результатам на основе вещественных данных, полученных в результате исследовательских раскопок;
- объяснять, в чем состояли мотивы, цели и результаты деятельности исторических личностей и политических групп в истории;
- давать комплексную оценку историческим периодам (в соответствии с периодизацией, изложенной в историко-культурном стандарте), проводить временной и пространственный анализ.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- использовать принципы структурно-функционального, временного и пространственного анализа при работе с источниками, интерпретировать и сравнивать содержащуюся в них информацию с целью реконструкции фрагментов исторической действительности, аргументации выводов, вынесения оценочных суждений;
- анализировать и сопоставлять как научные, так и в ненаучные версии и оценки исторического прошлого, отличать интерпретации, основанные на фактическом материале, от заведомых искажений, фальсификации;
- устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов на основе анализа исторической ситуации;
- определять и аргументировать свое отношение к различным версиям, оценкам исторических событий и деятельности личностей на основе представлений о достижениях историографии;
- применять элементы источниковедческого анализа при работе с историческимиматериалами (определение принадлежности и достоверности источника, обстоятельства и цели его создания, позиций авторов и др.), излагать выявленную информацию, раскрывая ее познавательную ценность;
- целенаправленно применять элементы методологических знаний об историческом процессе, начальные историографические умения в познавательной, проектной, учебно- исследовательской деятельности, социальной практике, поликультурном общении, общественных обсуждениях и т.д.;
 - знать основные подходы (концепции) в изучении истории;
 - знакомиться с оценками «трудных» вопросов истории;
- работать с историческими источниками, самостоятельно анализировать документальную базу по исторической тематике; оценивать различные исторические версии;
- исследовать с помощью исторических источников особенности экономической и политической жизни Российского государства в контексте мировой истории XX в.;
- корректно использовать терминологию исторической науки в ходе выступления, дискуссии и т.д.;
- представлять результаты историко-познавательной деятельности в свободной формес ориентацией на заданные параметры деятельности.

География

В результате изучения учебного предмета «География» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблемчеловечества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
 - сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;
- раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
- выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
- описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизничеловека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах ирегионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;
 - характеризовать географию рынка труда;
- рассчитывать численность населения с учетом естественного движения и миграциинаселения стран, регионов мира;
- анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйстваотдельных стран и регионов мира;
- характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
 - приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;
- определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;
- оценивать ресурс обеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;
 - оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;
- оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансово-экономических и политических отношений;
- объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитиемирового хозяйства.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравниватьпроцессы между собой, делать выводы на основе сравнения;

- переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;
- составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановкиотдельных стран и регионов мира;
- делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения и компонентов;
- выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;
- давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим вгеографической оболочке;
- понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих набезопасность окружающей среды;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы вразных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
 - раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;
- прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влияниеммеждународных отношений;
- оценивать социально-экономические последствия изменения современной политическойкарты мира;
- оценивать геополитические риски, вызванные социальноэкономическими игеоэкологическими процессами, происходящими в мире;
- оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;
 - оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;
 - анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;
- анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий;
- выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;
- понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственнойтерриторией и исключительной экономической зоной России;
- давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

Право

В результате изучения учебного предмета «Право» на уровне среднего общегообразования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- опознавать и классифицировать государства по их признакам, функциям и формам;
 - выявлять элементы системы права и дифференцировать источники права;
 - характеризовать нормативно-правовой акт как основу законодательства;
- различать виды социальных и правовых норм, выявлять особенности правовых норм каквида социальных норм;
 - различать субъекты и объекты правоотношений;
 - дифференцировать правоспособность, дееспособность;
- оценивать возможные последствия правомерного и неправомерного поведения человека, делать соответствующие выводы;
 - оценивать собственный возможный вклад в становление и развитие

правопорядка и законности в Российской Федерации;

- характеризовать Конституцию Российской Федерации как основной закон государства, определяющий государственное устройство Российской Федерации;
- осознанно содействовать соблюдению Конституции Российской Федерации, уважению прав и свобод другого человека, демократических ценностей и правопорядка;
- формулировать особенности гражданства как устойчивой правовой связи между государством и человеком;
- устанавливать взаимосвязь между правами и обязанностями гражданина Российской Федерации;
- называть элементы системы органов государственной власти в Российской Федерации; различать функции Президента, Правительства и Федерального Собрания Российской Федерации;
- выявлять особенности судебной системы и системы правоохранительных органов в Российской Федерации;
- описывать законодательный процесс как целостный государственный механизм;
 - характеризовать избирательный процесс в Российской Федерации;
- объяснять на конкретном примере структуру и функции органов местного самоуправления в Российской Федерации;
 - характеризовать и классифицировать права человека;
- объяснять основные идеи международных документов, направленных на защиту правчеловека;
- характеризовать гражданское, семейное, трудовое, административное, уголовное, налоговое право, как ведущие отрасли российского права;
- характеризовать субъектов гражданских правоотношений, различать организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
- иллюстрировать примерами нормы законодательства о защите прав потребителя;
- иллюстрировать примерами особенности реализации права собственности, различать виды гражданско-правовых сделок и раскрывать особенности гражданскоправового договора;
- иллюстрировать примерами привлечение к гражданско-правовой ответственности;
 - характеризовать права и обязанности членов семьи;
 - объяснять порядок и условия регистрации и расторжения брака;
- характеризовать трудовые правоотношения и дифференцировать участников этихправоотношений;
 - раскрывать содержание трудового договора;
- разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовыхотношениях;
- иллюстрировать примерами способы разрешения трудовых споров и привлечение кдисциплинарной ответственности;
- различать виды административных правонарушений и описывать порядок привлечения кадминистративной ответственности;
 - дифференцировать виды административных наказаний;
 - дифференцировать виды преступлений и наказания за них;
 - выявлять специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;
 - различать права и обязанности налогоплательщика;
- анализировать практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми, уголовными и налоговыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения;
 - различать гражданское, арбитражное, уголовное судопроизводство,

грамотно применять правовые нормы для разрешения конфликтов правовыми способами;

- высказывать обоснованные суждения, основываясь на внутренней убежденности в необходимости соблюдения норм права;
 - различать виды юридических профессий.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- различать предмет и метод правового регулирования;
- выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества игосударства;
- различать права и обязанности, гарантируемые Конституцией Российской Федерации ив рамках других отраслей права;
 - выявлять особенности референдума;
 - различать основные принципы международного гуманитарного права;
 - характеризовать основные категории обязательственного права;
 - целостно описывать порядок заключения гражданско-правового договора;
 - выявлять способы защиты гражданских прав;
 - определять ответственность родителей по воспитанию своих детей;
- различать рабочее время и время отдыха, разрешать трудовые споры правовымиспособами;
 - описывать порядок освобождения от уголовной ответственности;
- соотносить налоговые правонарушения и ответственность за их совершение;
- применять правовые знания для аргументации собственной позиции в конкретных правовых ситуациях с использованием нормативных актов.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- выделять содержание различных теорий происхождения государства;
- сравнивать различные формы государства;
- приводить примеры различных элементов государственного механизма и их место в общей структуре;
- соотносить основные черты гражданского общества и правового государства;
- применять знания о принципах, источниках, нормах, институтах и отраслях права, необходимых для ориентации в российском нормативно-правовом материале, для эффективной реализации своих прав и законных интересов;
- оценивать роль и значение права как важного социального регулятора и элемента культуры общества;
- сравнивать и выделять особенности и достоинства различных правовых систем (семей);
- проводить сравнительный анализ правовых норм с другими социальными нормами,выявлять их соотношение, взаимосвязь и взаимовлияние;
 - характеризовать особенности системы российского права;
 - различать формы реализации права;
 - выявлять зависимость уровня правосознания от уровня правовой культуры;
- оценивать собственный возможный вклад в становление и развитие правопорядка изаконности в Российской Федерации;
- различать соответствующие виды правоотношений, правонарушений, юридическойответственности, применяемых санкций, способов восстановления нарушенных прав;
- выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
 - целостно анализировать принципы и нормы, регулирующие

государственное устройство Российской Федерации, конституционный статус государственной власти и систему конституционных прав и свобод в Российской Федерации, механизмы реализации и защиты прав граждан и юридических лиц в соответствии с положениями Конституции Российской Федерации;

- сравнивать воинскую обязанность и альтернативную гражданскую службу;
- оценивать роль Уполномоченного по правам человека Российской Федерации в механизме защиты прав человека и гражданина в Российской Федерации;
- характеризовать систему органов государственной власти Российской Федерации в их единстве и системном взаимодействии;
- характеризовать правовой статус Президента Российской Федерации, выделять его основные функции и объяснять их внутри- и внешнеполитическое значение;
- дифференцировать функции Совета Федерации и Государственной Думы Российской Федерации;
- характеризовать Правительство Российской Федерации как главный орган исполнительной власти в государстве; раскрывать порядок формирования и структуру Правительства Российской Федерации;
- характеризовать судебную систему и систему правоохранительных органов
 Российской Федерации;
- характеризовать этапы законодательного процесса и субъектов законодательной инициативы;
 - выделять особенности избирательного процесса в Российской Федерации;
- характеризовать систему органов местного самоуправления как одну из основ конституционного строя Российской Федерации;
- определять место международного права в отраслевой системе права;
 характеризоватьсубъектов международного права;
 - различать способы мирного разрешения споров;
 - оценивать социальную значимость соблюдения прав человека;
- сравнивать механизмы универсального и регионального сотрудничества и контроля вобласти международной защиты прав человека;
 - дифференцировать участников вооруженных конфликтов;
- различать защиту жертв войны и защиту гражданских объектов и культурных ценностей; называть виды запрещенных средств и методов ведения военных действий;
 - выделять структурные элементы системы российского законодательства;
- анализировать различные гражданско-правовые явления, юридические факты иправоотношения в сфере гражданского права;
- проводить сравнительный анализ организационно-правовых форм предпринимательской деятельности, выявлять их преимущества и недостатки;
 - целостно описывать порядок заключения гражданско-правового договора;
 - различать формы наследования;
 - различать виды и формы сделок в Российской Федерации;
- выявлять способы защиты гражданских прав; характеризовать особенности защиты правна результаты интеллектуальной деятельности;
- анализировать условия вступления в брак, характеризовать порядок и условиярегистрации и расторжения брака;
 - различать формы воспитания детей, оставшихся без попечения родителей;
 - выделять права и обязанности членов семьи;
- характеризовать трудовое право как одну из ведущих отраслей российского права, определять правовой статус участников трудовых правоотношений;
- проводить сравнительный анализ гражданско-правового и трудового договоров;
 - различать рабочее время и время отдыха, разрешать трудовые споры

правовымиспособами;

- дифференцировать уголовные и административные правонарушения и наказание за них;
- проводить сравнительный анализ уголовного и административного видов ответственности; иллюстрировать примерами порядок и условия привлечения к уголовной и административной ответственности несовершеннолетних;
 - целостно описывать структуру банковской системы Российской Федерации;
- в практических ситуациях определять применимость налогового права Российской Федерации; выделять объекты и субъекты налоговых правоотношений;
- соотносить виды налоговых правонарушений с ответственностью за их совершение;
- применять нормы жилищного законодательства в процессе осуществления своего права на жилище;
- дифференцировать права и обязанности участников образовательного процесса;
- проводить сравнительный анализ конституционного, гражданского, арбитражного, уголовного и административного видов судопроизводства, грамотно применять правовыенормы для разрешения конфликтов правовыми способами;
- давать на примерах квалификацию возникающих в сфере процессуального права правоотношений;
- применять правовые знания для аргументации собственной позиции в конкретных правовых ситуациях с использованием нормативных актов;
 - выявлять особенности и специфику различных юридических профессий.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- проводить сравнительный анализ различных теорий государства и права;
- дифференцировать теории сущности государства по источнику государственнойвласти;
- сравнивать достоинства и недостатки различных видов и способов толкования права;
 - оценивать тенденции развития государства и права на современном этапе;
- понимать необходимость правового воспитания и противодействия правовомунигилизму;
- классифицировать виды конституций по форме выражения, по субъектам принятия, попорядку принятия и изменения;
 - толковать государственно-правовые явления и процессы;
- проводить сравнительный анализ особенностей российской правовой системы иправовых систем других государств;
 - различать принципы и виды правотворчества;
 - описывать этапы становления парламентаризма в России;
 - сравнивать различные виды избирательных систем;
- анализировать с точки зрения международного права проблемы, возникающие всовременных международных отношениях;
 - анализировать институт международно-правового признания;
 - выявлять особенности международно-правовой ответственности;
- выделять основные международно-правовые акты, регулирующие отношениягосударств в рамках международного гуманитарного права;
- оценивать роль неправительственных организаций в деятельности по защите правчеловека в условиях военного времени;
- формулировать особенности страхования в Российской Федерации, различать видыстрахования;
 - различать опеку и попечительство;

- находить наиболее оптимальные варианты разрешения правовых споров, возникающих впроцессе трудовой деятельности;
- определять применимость норм финансового права в конкретной правовой ситуации;
- характеризовать аудит как деятельность по проведению проверки финансовойотчетности;
- определять судебную компетенцию, стратегию и тактику ведения процесса.

Обществознание

В результате изучения учебного предмета «Обществознание» на уровне среднегообщего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Человек. Человек в системе общественных отношений

- Выделять черты социальной сущности человека;
- определять роль духовных ценностей в обществе;
- распознавать формы культуры по их признакам, иллюстрировать их примерами;
 - различать виды искусства;
 - соотносить поступки и отношения с принятыми нормами морали;
- выявлять сущностные характеристики религии и ее роль в культурной жизни;
- выявлять роль агентов социализации на основных этапах социализации индивида;
 - раскрывать связь между мышлением и деятельностью;
- различать виды деятельности, приводить примеры основных видов деятельности;
 - выявлять и соотносить цели, средства и результаты деятельности;
- анализировать различные ситуации свободного выбора, выявлять его основания ипоследствия;
- различать формы чувственного и рационального познания, поясняя их примерами;
 - выявлять особенности научного познания;
 - различать абсолютную и относительную истины;
- иллюстрировать конкретными примерами роль мировоззрения в жизни человека;
- выявлять связь науки и образования, анализировать факты социальной действительности в контексте возрастания роли образования и науки в современном обществе;
- выражать и аргументировать собственное отношение к роли образования и самообразования в жизни человека.

Общество как сложная динамическая система

- Характеризовать общество как целостную развивающуюся (динамическую) систему вединстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- выявлять, анализировать, систематизировать и оценивать информацию, иллюстрирующую многообразие и противоречивость социального развития;
- приводить примеры прогрессивных и регрессивных общественных изменений, аргументировать свои суждения, выводы;
- формулировать собственные суждения о сущности, причинах и последствиях глобализации; иллюстрировать проявления различных глобальных проблем.

Экономика

- Раскрывать взаимосвязь экономики с другими сферами жизни общества;
- конкретизировать примерами основные факторы производства и факторные доходы;
- объяснять механизм свободного ценообразования, приводить примеры действия законовспроса и предложения;
- оценивать влияние конкуренции и монополии на экономическую жизнь, поведениеосновных участников экономики;
 - различать формы бизнеса;
- извлекать социальную информацию из источников различного типа о тенденцияхразвития современной рыночной экономики;
 - различать экономические и бухгалтерские издержки;
 - приводить примеры постоянных и переменных издержек производства;
- различать деятельность различных финансовых институтов, выделять задачи, функции ироль Центрального банка Российской Федерации в банковской системе РФ:
- различать формы, виды проявления инфляции, оценивать последствия инфляции дляэкономики в целом и для различных социальных групп;
- выделять объекты спроса и предложения на рынке труда, описывать механизм ихвзаимодействия;
 - определять причины безработицы, различать ее виды;
- высказывать обоснованные суждения о направлениях государственной политики вобласти занятости;
- объяснять поведение собственника, работника, потребителя с точки зрения экономической рациональности, анализировать собственное потребительское поведение;
- анализировать практические ситуации, связанные с реализацией гражданами своихэкономических интересов;
- приводить примеры участия государства в регулировании рыночной экономики;
- высказывать обоснованные суждения о различных направлениях экономической политики государства и ее влиянии на экономическую жизнь общества;
- различать важнейшие измерители экономической деятельности и показатели их роста:ВНП (валовой национальный продукт), ВВП (валовой внутренний продукт);
 - различать и сравнивать пути достижения экономического роста.

Социальные отношения

- Выделять критерии социальной стратификации;
- анализировать социальную информацию из адаптированных источников о структуреобщества и направлениях ее изменения;
- выделять особенности молодежи как социально-демографической группы, раскрывать напримерах социальные роли юношества;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в условиях современного рынка труда;
- выявлять причины социальных конфликтов, моделировать ситуации разрешенияконфликтов;
 - конкретизировать примерами виды социальных норм;
- характеризовать виды социального контроля и их социальную роль, различать санкциисоциального контроля;
- различать позитивные и негативные девиации, раскрывать на примерах последствияотклоняющегося поведения для человека и общества;
 - определять и оценивать возможную модель собственного поведения в

конкретнойситуации с точки зрения социальных норм;

- различать виды социальной мобильности, конкретизировать примерами;
- выделять причины и последствия этносоциальных конфликтов, приводить примерыспособов их разрешения;
- характеризовать основные принципы национальной политики России на современномэтапе;
- характеризовать социальные институты семьи и брака; раскрывать факторы, влияющие на формирование института современной семьи;
- характеризовать семью как социальный институт, раскрывать роль семьи в современном обществе;
- высказывать обоснованные суждения о факторах, влияющих на демографическую ситуацию в стране;
- формулировать выводы о роли религиозных организаций в жизни современного общества, объяснять сущность свободы совести, сущность и значение веротерпимости;
- осуществлять комплексный поиск, систематизацию социальной информации по актуальным проблемам социальной сферы, сравнивать, анализировать, делать выводы, рационально решать познавательные и проблемные задачи;
- оценивать собственные отношения и взаимодействие с другими людьми с позиций толерантности.

Политика

- Выделять субъектов политической деятельности и объекты политического воздействия;
 - различать политическую власть и другие виды власти;
- устанавливать связи между социальными интересами, целями и методами политической деятельности;
- высказывать аргументированные суждения о соотношении средств и целей в политике;
 - раскрывать роль и функции политической системы;
- характеризовать государство как центральный институт политической системы;
- различать типы политических режимов, давать оценку роли политических режимовразличных типов в общественном развитии;
- обобщать и систематизировать информацию о сущности (ценностях, принципах, признаках, роли в общественном развитии) демократии;
 - характеризовать демократическую избирательную систему;
- различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;
- устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрыватьценностный смысл правового государства;
- определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;
 - конкретизировать примерами роль политической идеологии;
 - раскрывать на примерах функционирование различных партийных систем;
- формулировать суждение о значении многопартийности и идеологического плюрализма всовременном обществе;
 - оценивать роль СМИ в современной политической жизни;
 - иллюстрировать примерами основные этапы политического процесса;
- различать и приводить примеры непосредственного и опосредованного политического участия, высказывать обоснованное суждение о значении участия граждан в политике.

Правовое регулирование общественных отношений

- Сравнивать правовые нормы с другими социальными нормами;
- выделять основные элементы системы права;
- выстраивать иерархию нормативных актов;
- выделять основные стадии законотворческого процесса в Российской Федерации;
- различать понятия «права человека» и «права гражданина», ориентироваться в ситуациях, связанных с проблемами гражданства, правами и обязанностями гражданина РФ, с реализацией гражданами своих прав и свобод;
- обосновывать взаимосвязь между правами и обязанностями человека и гражданина, выражать собственное отношение к лицам, уклоняющимся от выполнения конституционных обязанностей;
- аргументировать важность соблюдения норм экологического права и характеризовать способы защиты экологических прав;
 - раскрывать содержание гражданских правоотношений;
- применять полученные знания о нормах гражданского права в практических ситуациях, прогнозируя последствия принимаемых решений;
 - различать организационно-правовые формы предприятий;
 - характеризовать порядок рассмотрения гражданских споров;
- давать обоснованные оценки правомерного и неправомерного поведения субъектов семейного права, применять знания основ семейного права в повседневной жизни;
- находить и использовать в повседневной жизни информацию о правилах приема вобразовательные организации профессионального и высшего образования;
- характеризовать условия заключения, изменения и расторжения трудового договора;
- иллюстрировать примерами виды социальной защиты и социального обеспечения;
- извлекать и анализировать информацию по заданной теме в адаптированных источниках различного типа (Конституция РФ, ГПК РФ, АПК РФ, УПК РФ);
- объяснять основные идеи международных документов, направленных на защиту правчеловека.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: Человек. Человек в системе общественных отношений

- Использовать полученные знания о социальных ценностях и нормах в повседневнойжизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- применять знания о методах познания социальных явлений и процессов в учебной деятельности и повседневной жизни;
 - оценивать разнообразные явления и процессы общественного развития;
 - характеризовать основные методы научного познания;
 - выявлять особенности социального познания;
 - различать типы мировоззрений;
- объяснять специфику взаимовлияния двух миров социального и природного в пониманииприроды человека и его мировоззрения;
- выражать собственную позицию по вопросу познаваемости мира и аргументировать ее.

Общество как сложная динамическая система

- Устанавливать причинно-следственные связи между состоянием различных сфер жизниобщества и общественным развитием в целом;
 - выявлять, опираясь на теоретические положения и материалы СМИ,

тенденции и перспективы общественного развития;

— систематизировать социальную информацию, устанавливать связи в целостной картине общества (его структурных элементов, процессов, понятий) и представлять еев разных формах (текст, схема, таблица).

Экономика

- Выделять и формулировать характерные особенности рыночных структур;
 - выявлять противоречия рынка;
 - раскрывать роль и место фондового рынка в рыночных структурах;
 - раскрывать возможности финансирования малых и крупных фирм;
 - обосновывать выбор форм бизнеса в конкретных ситуациях;
 - различать источники финансирования малых и крупных предприятий;
 - определять практическое назначение основных функций менеджмента;
 - определять место маркетинга в деятельности организации;
- применять полученные знания для выполнения социальных ролей работника ипроизводителя;
 - оценивать свои возможности трудоустройства в условиях рынка труда;
 - раскрывать фазы экономического цикла;
- высказывать аргументированные суждения о противоречивом влиянии процессов глобализации на различные стороны мирового хозяйства и национальных экономик; давать оценку противоречивым последствиям экономической глобализации;
- извлекать информацию из различных источников для анализа тенденций общемирового экономического развития, экономического развития России.

Социальные отношения

- Выделять причины социального неравенства в истории и современном обществе;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в современных условиях;
- анализировать ситуации, связанные с различными способами разрешения социальныхконфликтов;
- выражать собственное отношение к различным способам разрешения социальных конфликтов;
- толерантно вести себя по отношению к людям, относящимся к различным этническим общностям и религиозным конфессиям; оценивать роль толерантности в современном мире;
- находить и анализировать социальную информацию о тенденциях развития семьи всовременном обществе;
- выявлять существенные параметры демографической ситуации в России на основе анализа данных переписи населения в Российской Федерации, давать им оценку;
- выявлять причины и последствия отклоняющегося поведения, объяснять с опорой на имеющиеся знания способы преодоления отклоняющегося поведения;
- анализировать численность населения и динамику ее изменений в мире и в России.

Политика

- Находить, анализировать информацию о формировании правового государства игражданского общества в Российской Федерации, выделять проблемы;
 - выделять основные этапы избирательной кампании;
 - в перспективе осознанно участвовать в избирательных кампаниях;
 - отбирать и систематизировать информацию СМИ о функциях и

значении местногосамоуправления;

- самостоятельно давать аргументированную оценку личных качеств и деятельностиполитических лидеров;
 - характеризовать особенности политического процесса в России;
 - анализировать основные тенденции современного политического процесса.

Правовое регулирование общественных отношений

- Действовать в пределах правовых норм для успешного решения жизненных задач вразных сферах общественных отношений;
- перечислять участников законотворческого процесса и раскрывать их функции;
- характеризовать механизм судебной защиты прав человека и гражданина в $P\Phi$;
 - ориентироваться в предпринимательских правоотношениях;
- выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
- применять знание основных норм права в ситуациях повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- оценивать происходящие события и поведение людей с точки зрения соответствиязакону;
- характеризовать основные направления деятельности государственных органов по предотвращению терроризма, раскрывать роль СМИ и гражданского общества в противодействии терроризму.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

	Базовый уровень		Углубленный уровень	
	«Проблемно-функциональ	ные результаты»	«Системно-теоретические	результаты»
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит	П. Выпускник научится	IV. Выпускник получит
		возможность научиться	-	возможность научиться
Цели	Для использования в	Для развития мышления,	Для успешного	Для обеспечения
освоения	повседневной жизни и	использования в	продолженияобразования	возможности успешного
предмета	обеспечения возможности	повседневнойжизни	по специальностям,	продолжения образования по
	успешного продолжения	и обеспечения	связанным с прикладным	специальностям, связанным с
	образования по	возможности успешного	использованием математики	осуществлением научной и
	специальностям, не	продолжения образования		исследовательской
	связанным с прикладным	по специальностям, не		деятельности в области
	использованиемматематики	связанным с прикладным		математики и смежных
		использованием		наук
		математики		
Требования к	результатам			
Элементы	– Оперировать на базовом	– Оперировать ²	– Свободно оперировать ³	– Достижение
теории	уровне ¹ понятиями:	понятиями: конечное	понятиями: конечное	результатов раздела II;
множеств и	конечное множество,	множество, элемент	множество, элемент	– оперировать понятием
математич	элемент множества,	множества, подмножество,	множества, подмножество,	определения, основными
еской логики	подмножество, пересечение	пересечение и объединение	пересечение, объединение и	видами определений,
	и объединение множеств,	множеств, числовые	разность множеств,	основными видами теорем;
	числовые множества на	множества на	числовые множества на	– понимать суть
	координатной прямой,	координатной прямой,	координатной прямой,	косвенного
		отрезок, интервал,		
		полуинтервал, промежуток		

отрезок, интервал;

- оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовойпрямой;
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений;
- проводить логические рассуждения в ситуациях

- с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проверять
 принадлежность элемента
 множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить доказательныерассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости дляописания реальных отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотойточкой, графическое представление множествна координатной плоскости;

- задавать множества перечислением и характеристическим свойством;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проверятьпринадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, втом числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и приизучении других предметов:

- использовать числовые

доказательства:

- оперировать понятиями счетного и несчетного множества;
- применять метод математической индукции для проведениярассуждений и доказательств и при решении задач. В повседневной жизни и приизучении других предметов:
- использовать теоретикомножественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов

	повседневнойжизни	процессов и явлений;	множества на координатной	
		– проводить	прямой ина координатной	
		доказательныерассуждения	плоскости для описания	
		в ситуациях повседневной	реальных процессов и	
		жизни, при решении задач из	явлений;	
		других предметов	– проводить	
			доказательные рассуждения	
			в ситуациях повседневной	
			жизни, прирешении задач из	
			других	
			– предметов	
Числа и	 Оперировать на базовом 	– Свободно оперировать	Свободно оперировать	– Достижение
выражения	уровне понятиями: целое	понятиями: целое число,	понятиями: натуральное	результатов раздела II;
	число, делимость чисел,	делимость чисел,	число, множество	– свободно оперировать
	обыкновенная дробь,	обыкновенная дробь,	натуральных чисел, целое	числовыми множествамипри
	десятичная дробь,	десятичная дробь,	число, множество целых	решении задач;
	рациональное число,	рациональное число,	чисел, обыкновенная дробь,	– понимать причины и
	приближённое значение	приближённое значение	десятичная дробь,	основные идеи расширения
	числа, часть, доля,	числа, часть, доля,	смешанное число,	числовыхмножеств;
	отношение, процент,	отношение, процент,	рациональное число,	– владеть основными
	повышение и понижение на	повышение и понижение на	множество рациональных	понятиями теории
	заданное число процентов,	заданное число процентов,	чисел, иррациональное	делимости при решении
	масштаб;	масштаб;	число, корень степени п,	стандартных задач иметь
	оперировать на базовом	– приводить примеры	действительное число,	базовые представления о
	логарифм числа,	чисел сзаданными	множество действительных	множестве комплексных
	тригонометрическая	свойствами	чисел,геометрическая	чисел;
	окружность, градусная мера	делимости;	интерпретация натуральных,	– свободно выполнять
	угла, величина угла,	– оперировать	целых, рациональных,	тождественные
	заданного точкой на	понятиями: логарифм числа,	действительных чисел;	преобразования
	тригонометрической	тригонометрическая	 понимать и объяснять 	тригонометрических,
	окружности, синус, косинус,	окружность, радианная и	разницу между позиционной	логарифмических, степенных
	тангенс и котангенс углов,	градусная мера угла,	и непозиционной системами	выражений;
	имеющих произвольную	величина угла, заданного	записи чисел;	– владеть формулойбинома
	величину;	точкой на	 переводить числа из 	

- выполнять арифметические действия с целыми ирациональными числами;
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;
- сравнивать
 рациональные числамежду собой;

оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целыхстепеней чисел, корней уровне понятиями:

натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;

- изображать точками на числовой прямой целыеи рациональные числа;
- изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чиселв простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;

- тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и π;
- выполнять арифметическиедействия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- находить значения корнянатуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
- пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;
- находить значения числовыхи буквенных

- одной системы записи (системы счисления) в другую;
- доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычисленийи решении задач;
- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать
 действительные числа
 разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
- находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;
- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, втом числе корни натуральных степеней;
 - выполнять стандартные

Ньютона:

- применять при решении задач теорему о линейном представленииНОД;
- применять при решении задач Китайскую теорему об остатках:
- применять при решении задач Малую теорему Ферма;
- уметь выполнять запись числа в позиционной системе счисления;
- применять при решении задач теоретико- числовые функции: числои сумма делителей, функцию Эйлера;
- применять при решении задач иепные дроби;
- применять при решении задач многочлены с действительными и целыми коэффициентами;
- владеть понятиями
 приводимый и неприводимый
 многочлени применять их при
 решении задач;
- применять при решении задач Основную теорему алгебры;
- применять при решении задач простейшие функции комплексной переменной как геометрические

- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную черездругие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенныхвыражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования; изображать схематически угол,
- величина которого выражена в градусах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- выполнять вычисления при решении задач практического характера;
- выполнять практические расчеты сиспользованием при необходимости справочных материалови вычислительных устройств;
- соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;

выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

- изображать схематическиугол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использовать при решениизадач табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величиныугла из радианной меры в градусную и обратно.

В повседневной жизни и приизучении других учебных предметов:

– выполнять действия с

числовыми данными при решении задач практического характера задач из различных областейзнаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;

— оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных

тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и приизучении других предметов:

выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении десятичной дроби, числа, практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя

– записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величинс использованием разных систем измерения;

разные способы сравнений;

 составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

преобразования.

	 использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни 	величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира		
Уравнения и неравенства	— Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения; — решать логарифмические уравнения вида $\log a$ (bx + c) = d и простейшие неравенства вида $\log a$ x < d ; — решать показательные уравнения, вида $a^{bx+c} = d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a) и простейшие неравенства вида $a^x < d$ (где d можно представить в виде степени с основанием a); приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x =$	□ Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их системы; □ использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных; □ использовать метод интервалов для решения неравенств; □ использовать графическийметод для приближенногорешения уравнений и неравенств; □ изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших	- Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные а множестве, равносильные преобразования уравнений; — решать разные виды уравнений и неравенств иих систем, в том числе некоторые уравнения 3-йи 4-й степеней, дробнорациональные и иррациональные и иррациональные; — овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методамиих решении задач;	□ Достижение результатов раздела II; □ свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, их систем; □ свободно решать системы линейныхуравнений; □ решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами; □ применять при решении задач неравенства Коши — Буняковского, Бернулли; □ иметь представление о неравенствах между средними степенными

соответствующей тригонометрической функции.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач

тригонометрических *уравнений и неравенств:* выполнять отбор корней *уравнений или решений* неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.

В повседневной жизни и неравносильных при изучении других учебных преобразованиях уравнений предметов:

- составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при неравенств и их систем, решении задач других учебных предметов;
- использовать уравнения и неравенства для построенияи исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи

применять теорему Безу к решению уравнений:

- применять теорему Виетадля решения некоторых уравнений степени выше второй:
- понимать смысл теорем оравносильных и и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, **уметь** выбирать метол решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенстваи их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами; владеть разными методами доказательстванеравенств;
- решать уравнения в целых числах;
- изображать множества наплоскости, задаваемые

	уравнениями, неравенствами
	и их системами;
	свободно использовать
	тождественные
	преобразования при
	решении уравнений и
	систем уравнений
	В повседневной жизни и
	приизучении других
	предметов:
	составлять и решать
	уравнения, неравенства, их
	системы при решениизадач
	других учебных предметов;
	– выполнять оценку
	правдоподобия результатов,
	получаемыхпри решении
	различных уравнений,
	неравенств и их систем при
	решении задач других
	учебных
	– предметов;
	 составлять и решать
	уравнения и неравенствас
	параметрами при решении
	задач других учебных
	предметов;
	– составлять уравнение,
	неравенство или их систему,
	описывающие реальную
	ситуацию илиприкладную
	задачу, интерпретировать
	полученные результаты;
<u> </u>	45

			 использовать программные средства при решении отдельныхклассов уравнений и неравенств 	
Функции	 Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция,период; оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, 	— Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; □ оперировать понятиями:прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная,	- Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач; - владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметьприменять	— Достижение результатов раздела II; — владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач; — применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков
	логарифмическая и	логарифмическая и	свойства степенной функции	

показательная функции. показательная функции. при решении задач; тригонометрические тригонометрические - влалеть понятиями функции; функции: показательная функция. 🗆 определять значение – распознавать графики экспонента; строить их элементарных функций: функции по значению графики и уметь применять прямой и обратной аргумента при различных свойства показательной способах задания функции; пропорциональности, функциипри решении задач; линейной, квадратичной, 🗆 строить графики - владеть понятием изученных функций: логарифмической и логарифмическая функция; □ описывать по графику и показательной функций, строить ее график и уметь тригонометрических в простейших случаях по применять свойства формуле поведение и функций; логарифмической функции свойства функций, находить при решениизадач; соотносить графики элементарных функций: по графику функции влалеть понятиями прямой и обратной наибольшие и наименьшие тригонометрические пропорциональности, значения; функции; строить их линейной, квадратичной, □ строить эскиз графика графики и уметь применять функции, удовлетворяющей логарифмической и свойства приведенному набору показательной функций, тригонометрических *условий* тригонометрических функций при решениизадач; функций с формулами, (промежутки - владеть понятием возрастания/убывания, которыми они заданы; обратная функция: значение функции в заданной находить по графику применять это понятиепри точке, точки экстремумов, приближённо значения решении задач; асимптоты, нули функции и функции в заданных точках; - применять при решении $m.\partial.$); - определять по графику задач свойства функций: □ решать уравнения, свойства функции (нули, четность, периодичность, простейшие системы промежутки ограниченность; уравнений, используя знакопостоянства, - применять при решении свойства функций и их промежутки монотонности, задач преобразования графиков. наибольшие и наименьшие графиков функций; значения ит.п.); - владеть понятиями В повседневной жизни и - строить эскиз графика числовая при изучении других учебных функции, удовлетворяющей

последовательность,

	T .	Т .	Г .	
	приведенному набору	предметов:	арифметическая и	
	условий (промежутки	🗆 определять по графикам	геометрическая прогрессия;	
	возрастания / убывания,	и использовать для решения	 применять при решении 	
	значение функции в	прикладных задач свойства	задач свойства и признаки	
	заданной точке, точки	реальных процессов и	арифметической и	
	экстремумов и т.д.).	зависимостей (наибольшие и	геометрической прогрессий.	
		наименьшие значения,	В повседневной жизни и	
	В повседневной жизни и	промежутки возрастания и	приизучении других учебных	
	при изучении других	убывания функции,	предметов:	
	предметов:	промежутки	□ определять по графикам	
	 – определять по графикам 	знакопостоянства,	ииспользовать для решения	
	свойства реальных	асимптоты, период и т.п.);	прикладных задач свойства	
	процессов и зависимостей	🗆 интерпретировать	реальных процессов и	
	(наибольшие и наименьшие	свойства в контексте	зависимостей(наибольшие и	
	значения, промежутки	конкретной практической	наименьшие значения,	
	возрастания и убывания,	ситуации;	промежутки возрастания и	
	промежутки	– определять по графикам	убывания функции,	
	знакопостоянства и т.п.);	простейшие	промежутки	
	интерпретировать свойства	характеристики	знакопостоянства,	
	в контексте конкретной	периодических процессов в	асимптоты, точки перегиба,	
	практической ситуации	биологии, экономике,	период и т.п.);	
	_	музыке,радиосвязи и др.	□ интерпретировать	
		(амплитуда,период и т.п.)	свойства в контексте	
			конкретной практической	
			ситуации;.	
			□ определять по графикам	
			простейшие характеристики	
			периодических процессовв	
			биологии, экономике,	
			музыке, радиосвязи и др.	
			 (амплитуда, период и 	
			т.п.)	
Элементы	 Оперировать на базовом 	– Оперировать	– Владеть понятием	– Достижение
математи	уровне понятиями:	понятиями:производная	бесконечно убывающая	результатов раздела II;

ческого анализа

производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;

- определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;
- решать несложные задачи на применениесвязи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции с другой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличенияи т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;

 соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;

вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций;

- □ вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;
- □ исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математическогоанализа.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением

геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач;

- применять для решения задач теорию пределов;
- владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности иуметь сравнивать бесконечно большие ибесконечно малые последовательности;
- владеть понятиями:
 производная функции в
 точке, производная
 функции;
- вычислять производные элементарных функций иих комбинаций;
- исследовать функции на монотонность и экстремумы;
- строить графики и применять к решениюзадач, в том числе с параметром;
- владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;
 □ применять теорему

- свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функцииодной переменной;
- свободно применять аппарат математического анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость;
- оперировать понятием первообразной функции для решения задач;
- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона—Лейбница и его простейших применениях;
- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций;
- уметь применять при решении задач теоремы Вейерштрасса; уметь выполнять приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определенного интеграла);

			П	
	описаниями, включающими	наибольших и наименьших	Ньютона-Лейбница и ее	– уметь применять
	характеристики скорости	значений, скорости и	следствия для решения	приложение производнойи
	изменения (быстрый рост,	ускорения и т.п.;	задач.	определенного интеграла к
	плавноепонижение и т.п.);	– интерпретировать		решению задач
	 использовать графики 	полученные результаты	В повседневной жизни и	естествознания;
	реальных процессов для		при изучении других учебных	– владеть понятиями
	решения несложных		предметов:	вторая производная,
	прикладных задач, в том		□ решать прикладные	выпуклость графика функции
	числе определяя по графику		задачи из биологии, физики,	и уметь исследовать
	скорость хода процесса		химии, экономики и других	функцию навыпуклость
			предметов, связанные с	
			исследованием	
			характеристик процессов;	
			– интерпретировать	
			полученные результаты	
Статисти	 Оперировать на базовом 	– Иметь представление о	□ Оперировать основными	– Достижение
ка и теория	уровне основными	дискретных и непрерывных	описательными	результатов раздела II;
вероятнос	описательными	случайных величинах и	характеристиками числового	– иметь представление о
тей, логикаи	характеристиками числового	распределениях, о	набора, понятием	центральной предельной
комбинато	набора: среднее	независимости случайных	генеральная совокупность и	теореме;
рика	арифметическое, медиана,	величин;	выборкойиз нее;	– иметь представление о
	наибольшее и наименьшее	– иметь представление о	□ оперировать понятиями:	выборочном коэффициенте
	значения;	математическом ожидании	частота и вероятность	корреляции и линейной
	 – оперировать на базовом 	и дисперсии случайных	события, сумма и	регрессии;
	уровне понятиями:	величин;	произведение	– иметь представление о
	частота и вероятность	– иметь представление о	вероятностей, вычислять	статистических гипотезах и
	события, случайный выбор,	нормальном распределении и	вероятности событий на	проверке статистической
	опыты с равновозможными	примерах нормально	основе подсчета числа	гипотезы, о статистике
	элементарными событиями;	распределенных случайных	исходов;	критерия и ее уровне
	вычислять вероятности	величин;	 владеть основными 	значимости;
	событий на основе подсчета	– понимать суть закона	понятиями комбинаторики и	– иметь представление о
	числа исходов.	больших чисел и	уметьих применять при	связи эмпирических и
		выборочногометода	решении задач;	теоретических
	В повседневной жизни и	измерения вероятностей;	– иметь представление об	распределений;
		TO	1 1	parent continuit,

при изучении других предметов:

- оценивать и сравниватьв простых случаях вероятности событий в реальной жизни:
- читать, сопоставлять. сравнивать. интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков
- иметь представление об основах теории условной вероятности и о полной вероятности. применять их в решении задач:
- иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;
- иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять или оиениватьвероятности событий в реальной жизни;
- выбирать подходящие методы представления и обработки данных;
- уметь решать несложные задачи на применение законабольших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях

вероятностей:

- иметь прелставление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожилании и лисперсиислучайных величин:
- иметь представление о совместных распределениях случайных величин: понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- иметь представление о пути; корреляции случайных величин.

В повседневной жизни и приизучении других предметов:

вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;

- иметь представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве:
- владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и уметь применять их при решении задач:
- иметь представление о деревьях и уметь применять при решениизадач:
- владеть понятием связность и уметь применять компоненты связности при решении задач; уметь осуществлять пути по ребрам, обходыребер и вершин графа;
- □ иметь представление об эйлеровом и гамильтоновом пути, иметь представление о трудности задачи нахождения гамильтонова
- 🗆 владеть понятиями конечные и счетные множества и уметь их применять при решении задач:
- □ уметь применять метод математической индукции;
- уметь применять принцип Дирихле прирешении

			выбирать методы подходящего представления иобработки данных	задач
Текстовые	□ Решать несложные	– Решать задачи разных	 Решать разные задачи 	
задачи	текстовые задачи разных	типов, в том числе задачи	повышенной трудности;	
	типов;	повышенной трудности;	 анализировать условие 	
	□ анализировать условие	– выбирать оптимальный	задачи, выбирать	
	задачи, при необходимости	метод решения задачи,	оптимальный метод	
	строитьдля ее решения	рассматривая различные	решения задачи,	
	математическую модель;	методы;	рассматривая различные	
	понимать и использовать	– строить модель	методы;	
	для решения задачи	решения	строить модель решения	
	информацию,	задачи, проводить	задачи, проводить	
	представленную в виде текстовой и символьной	доказательные	доказательные рассуждения	
	записи, схем, таблиц,	рассуждения;	прирешении задачи;	
	диаграмм, графиков,	– решать задачи,	– решать задачи,	
	рисунков;	требующиеперебора	требующие перебора	
	□ действовать по	вариантов, проверки	вариантов, проверки	
	алгоритму, содержащемуся в	условий, выбора оптимального результата;	условий, выбора оптимального результата;	
	условии задачи;	1 •	– анализировать и	
	□ использовать логические	– анализировать и интерпретировать	– анализировать иинтерпретировать	
	рассужденияпри решении	результаты в контексте	полученные решения в	
	задачи;	условия задачи, выбирать	контексте условия задачи,	
	□ работать с избыточными	решения, не	выбирать решения, не	
	условиями, выбирая из всей	противоречащиеконтексту;	противоречащие контексту;	
	информации, данные, необходимые для решения	– переводить при решении	 переводить при решении 	

задачи;	задачи информацию из	задачи информацию из	
□ осуществлять	однойформы в другую,	одной формы записи в	
несложный перебор	используя при	другую, используя при	
возможных решений,	необходимости схемы,	необходимости схемы,	
-	таблицы, графики,	таблицы, графики,	
по критериям,	диаграммы;	диаграммы.	
сформулированным в	В повседневной жизни и	В повседневной жизни и	
условии;	при изучении других	приизучении других	
анализировать и	предметов:	предметов:	
интерпретировать	– решать практические	– решать практические	
полученные решения в	задачи и задачи из других	задачи и задачи из других	
контексте условиязадачи,	предметов	предметов	
выбирать решения, не			
противоречащие контексту;			
□ решать задачи на расчет			
стоимости покупок, услуг,			
поездок и т.п.;			
□ решать несложные			
задачи, связанные с долевым			
участием вовладении			
фирмой, предприятием,			
недвижимостью;			
□ решать задачи на			
простые проценты (системы			
скидок, комиссии) и на			
вычисление сложных			
процентов в различных			
схемах вкладов, кредитов и			
ипотек;			
□ решать практические			
задачи, требующие			
использования			
отрицательных чисел: на			
определение температуры,			

	I			I
	на определение положения			
	на временной оси (до			
	нашей эры и после), на			
	движение денежных средств			
	(приход/расход), на			
	определение			
	глубины/высоты и т.п.;			
	□ использовать понятие			
	масштаба для нахождения			
	расстоянийи длин на картах,			
	планах местности, планах			
	помещений, выкройках, при			
	работе на компьютере и т.п.			
	В повседневной жизни и			
	при изучении других			
	предметов:			
	□ решать несложные			
	практические задачи,			
	возникающие в ситуациях			
	повседневной			
	– жизни			
Геометрия	 Оперировать на базовом 	– Оперировать	– Владеть	– Иметь представление об
-	уровне понятиями: точка,	понятиями: точка, прямая,	геометрическимипонятиями	аксиоматическом методе;
	прямая, плоскость в	плоскость в пространстве,	при решении задач и	– владеть понятием
	пространстве,	параллельность и	проведении математических	геометрические места точек
	параллельность и	перпендикулярность прямых	рассуждений;	в пространстве иуметь
	перпендикулярность прямых	и плоскостей;	самостоятельно	применять их длярешения
	и плоскостей;	применять для решения	формулировать определения	задач;
	распознавать основные	задач геометрические	геометрических фигур,	уметь применять для
	виды многогранников	факты, если условия	выдвигать гипотезы о новых	решения задач свойства
	(призма, пирамида,	применения заданы в явной	свойствах и признаках	плоских и двугранных углов,
	прямоугольный	форме;	геометрических фигур и	трехгранного угла, теоремы
	параллелепипед, куб);	— решать задачи на	обосновывать или	косинусов и синусов для
	изображать изучаемые	нахождение геометрических	опровергать их, обобщать	трехгранногоугла;
	1300panaib 113y lacinble	namoone och me ecomempu acceus	onposspiais ini, occomula	тремериносоусли,

фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;

- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных том числерисовать вид фигур: видсверху, сбоку, снизу;
- извлекать информацию пространственных геометрических фигурах. представленную на чертежах и рисунках;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфераи шар);
- нахолить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- соотносить абстрактные

величин по образиам или алгоритмам:

- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в сверху, сбоку, строить сечения многогранников;
- извлекать. интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, втом числе предполагающих несколько шагов решения;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве
- формулировать свойства ипризнаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения: владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
 - находить объемы и

или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводитьв несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям:

- исследовать чертежи, включая комбинациифигур. извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию. представленную на чертежах;

решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для проектирования для изображения фигур;

- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости прирешении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь

🗆 владеть понятием перпендикулярное сечение призмы и уметь применять его при решении задач:

иметь представление о двойственности правильных многогранников;

владеть понятиями центральное и параллельное проектирование и применять их при построении сечений многогранников методом проекиий:

🗆 иметь представление о развертке многогранникаи кратчайшем пути на поверхности многогранника;

□ иметь представление о конических сечениях; иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел врашенияи уметь применять их при решении задач;

□ применять при решении задач формулу расстояния от точки доплоскости; □ владеть разными

способами задания прямой уравнениями иуметь применять прирешении задач:

□ применять при решении задач и доказательстве

геометрические понятияи факты с реальными жизненными объектамии ситуациями;

- использовать свойства пространственных геометрических фигурдля решения типовых задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;
- соотносить объемы сосудов одинаковойформы различного размера;
- □ оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)

площадиповерхностей геометрических тел с применением формул;

 вычислять расстояния и углы в пространстве.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний решения задач;

- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями
 стереометрии: призма,
 параллелепипед, пирамида,
 тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в томчисле и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямыхв

применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;

- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями
 двугранный угол, уголмежду
 плоскостями,
- перпендикулярные плоскости и уметь применять их прирешении задач;
- владеть понятиями
 призма, параллелепипед и
 применять свойства
 параллелепипеда при
 решении задач;
- владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его прирешении задач;
- владеть понятиями
 пирамида, виды пирамид,
 элементы правильной
 пирамиды и уметь

теорем векторный методи метод координат:

- □ иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного параллелепипеда, призмыи пирамиды, тетраэдра при решении задач;
- □ применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, вычисления площади сферического пояса и объема шаровогослоя;
- иметь представление о движениях в пространстве: параллельном переносе, симметрии относительно плоскости, центральной симметрии, повороте относительно прямой, винтовой симметрии, уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о площади ортогональной проекции;
- иметь представление о трехгранном и многогранном угле и применять свойства

пространстве и уметь	применять их при решении	плоских углов многогранного
находить угол и расстояние		угла прирешении задач;
между ними;	 иметь представление о 	– иметь представления о
применять теоремы о	теореме Эйлера, правильных	преобразовании подобия,
параллельности прямых и	многогранниках;	гомотетии и уметь
плоскостей в пространстве	– владеть понятием	применять их при решении
при решении задач;	площади поверхностей	задач;
уметь применять	многогранников и уметь	уметь решать задачи на
параллельное	применять его при решении	плоскости методами
	задач;	стереометрии;
	 владеть понятиями тела 	– уметь применять
	вращения (цилиндр, конус,	формулы объемов при
	шар и сфера), их	решении задач
	сечения и уметь применять	
	их прирешении задач;	
	 владеть понятиями 	
	касательные прямые и	
	плоскости и уметь	
	применять из при решении	
	задач;	
	 иметь представления о 	
	вписанных и описанных	
	сферах и уметь применятьих	
	при решении задач;	
	владеть понятиями	
	объем,объемы	
	многогранников, тел	
	вращения и применять их	
	при решении задач;	
	– иметь представление о	
	развертке цилиндра и	
	конуса, площади	
	поверхности цилиндра и	
	конуса, уметь применятьих	
57		

при решении задач;
 иметь представление о
площади сферы и уметь
применять его при решении
задач;
 уметь решать задачи на
комбинации
многогранников и тел
вращения;
иметь подобии в
пространстве иуметь решать
задачи на отношение
объемов и площадей
поверхностей подобных
фигур.
В повседневной жизни и
приизучении других
предметов:
составлять с
использованием свойств
геометрических фигур
математические модели для
решения задач
практического характераи
задач из смежных
дисциплин, исследовать
полученные модели и
интерпретировать
– результат

Векторы и	 Оперировать на базовом 	– Оперировать	 Владеть понятиями 	□ Достижение
координаты в	уровне понятием декартовы	понятиями декартовы	векторы и их координаты;	результатов раздела II;
-	координаты впространстве;	координаты в	уметь выполнять	□ находить объем
npoempunemee	находить координаты	пространстве, вектор,	операции над векторами;	параллелепипеда и
	вершин куба и	модуль вектора, равенство	использовать скалярное	тетраэдра, заданных
	прямоугольного	векторов, координаты	<u> </u>	координатами своих вершин;
	прямоутольного параллелепипеда	векторов, кооройниты вектора, угол между	произведение векторов при	□ задавать прямую в
	параллеленинеда	вектора, угол межоу векторами, скалярное	решении задач;	пространстве;
		произведение векторов,	 применять уравнение 	пространенное, □ находить расстояние от
		коллинеарные векторы;	плоскости, формулу	точки до плоскости в
		находить расстояние	расстояния между	системе координат;
		междудвумя точками,	точками, уравнениесферы	находить расстояние
		1	при решении задач;	между скрещивающимися
		сумму векторов и	 применять векторы и 	прямыми, заданными в
		произведение вектора на	метод координат в	-
		число, угол между	пространстве при решении	системе координат
		векторами, скалярное	задач	
		произведение, раскладывать		
		вектор подвум		
		неколлинеарным векторам;		
		 задавать плоскость 		
		уравнением в декартовой		
		системе координат;		
		– решать простейшие		
		задачи введением		
		векторного базиса		
История	 Описывать отдельные 	– Представлять вклад	 Иметь представление о 	🗆 Достижение
математики	выдающиеся результаты,	выдающихся математиков в	вкладе выдающихся	результатовраздела II
	полученныев ходе развития	развитие математики и	математиков в развитие	
	математики как науки;	иных научных областей;	науки;	
	знать примеры	– понимать роль	понимать роль	
	математических открытий и	математикив развитии	математики в развитии	
	их авторов всвязи с	России	России	
	отечественной ивсемирной			
	историей;			

	понимать роль математики в развитииРоссии			
математики	 Применять известные методы при решении стандартных математических задач; замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности; приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенствоокружающего мира и произведений искусства 	- Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение; применять основные методы решения математических задач; — на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающегомира и произведений искусства; — применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач	 Использовать основные методы доказательства, проводить доказательствои выполнять опровержение; применять основные методы решения математических задач; на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства; применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач; 	 Достижение результатов раздела II; применять математические знания к исследованию окружающего мира (моделирование физических процессов, задачи экономики)
			 пользоваться прикладными программами и программами символьных вычислений для 	

	 исследования математических объектов 	

¹ Здесь и далее: распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

² Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

³ Здесь и далее: знать определение понятия, знать и уметь обосновывать свойства (признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

Информатика

В результате изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложныелогические уравнения;
 - находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы техническихсредств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и проиессов;
 - строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование

сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;

- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оцениватьчисловые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернетприложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
 - критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице; строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; понимать задачи построения кода, обеспечивающего по возможности меньшую среднюю длину сообщения при известной частоте символов, и кода, допускающего диагностику ошибок;
- строить логические выражения с помощью операций дизьюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации, эквиваленции; выполнять эквивалентные преобразования этих выражений, используя законы алгебры логики (в частности, свойства дизьюнкции, конъюнкции, правила де Моргана, связь импликации с дизъюнкцией);
- строить таблицу истинности заданного логического выражения; строить логическое выражение в дизьюнктивной нормальной форме по заданной таблице истинности; определять истинность высказывания, составленного из элементарных высказываний с помощью логических операций, если известна истинность входящих в него элементарных высказываний; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать логические уравнения;
- строить дерево игры по заданному алгоритму; строить и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- записывать натуральные числа в системе счисления с данным основанием; использовать при решении задач свойства позиционной записи числа, в частности признак делимости числа на основание системы счисления;
- записывать действительные числа в экспоненциальной форме; применять знания о представлении чисел в памяти компьютера;
- описывать графы с помощью матриц смежности с указанием длин ребер (весовых матриц); решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов, в частности задачу построения оптимального пути между вершинами ориентированного

ациклического графа и определения количества различных путей между вершинами;

- формализовать понятие "алгоритм" с помощью одной из универсальных моделей вычислений (машина Тьюринга, машина Поста и др.); понимать содержание тезиса Черча-Тьюринга;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы и размер используемой памяти при заданных исходных данных; асимптотическая сложность алгоритма в зависимости от размера исходных данных); определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов;
- анализировать предложенный алгоритм, например определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений и при каких исходных значениях возможно получение указанных результатов;
- создавать, анализировать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, связанные с анализом элементарных функций (в том числе приближенных вычислений), записью чисел в позиционной системе счисления, делимостью целых чисел; линейной обработкой последовательностей и массивов чисел (в том числе алгоритмы сортировки), анализом строк, а также рекурсивные алгоритмы;
- применять метод сохранения промежуточных результатов (метод динамического программирования) для создания полиномиальных (не переборных) алгоритмов решения различных задач; примеры: поиск минимального пути в ориентированном ациклическом графе, подсчет количества путей;
- создавать собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов;
- применять при решении задач структуры данных: списки, словари, деревья, очереди; применять при составлении алгоритмов базовые операции со структурами данных;
- использовать основные понятия, конструкции и структуры данных последовательного программирования, а также правила записи этих конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования;
- использовать в программах данные различных типов; применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки символьных строк; выполнять обработку данных, хранящихся в виде массивов различной размерности; выбирать тип цикла в зависимости от решаемой подзадачи; составлять циклы с использованием заранее определенного инварианта цикла; выполнять базовые операции с текстовыми и двоичными файлами; выделять подзадачи, решение которых необходимо для решения поставленной задачи в полном объеме; реализовывать решения подзадач в виде подпрограмм, связывать подпрограммы в единую программу; использовать модульный принцип построения программ; использовать библиотеки стандартных подпрограмм;
 - применять алгоритмы поиска и сортировки при решении типовых задач;
- выполнять объектно-ориентированный анализ задачи: выделять объекты, описывать на формальном языке их свойства и методы; реализовывать объектно-ориентированный подход для решения задач средней сложности на выбранном языке программирования;
- выполнять отладку и тестирование программ в выбранной среде программирования; использовать при разработке программ стандартные библиотеки языка программирования и внешние библиотеки программ; создавать многокомпонентные программные продукты в среде программирования;
- инсталлировать и деинсталлировать программные средства, необходимые для решения учебных задач по выбранной специализации;
- пользоваться навыками формализации задачи; создавать описания программ, инструкции по их использованию и отчеты по выполненным проектным работам;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; анализировать соответствие модели реальному объекту или процессу; проводить эксперименты и статистическую обработку данных с помощью компьютера;

интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;

- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; выбирать конфигурацию компьютера в соответствии с решаемыми задачами;
- понимать назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; знать виды и назначение системного программного обеспечения:
- владеть принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов; использовать шаблоны для описания группы файлов;
- использовать на практике общие правила проведения исследовательского проекта (постановка задачи, выбор методов исследования, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета); планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение графиков и диаграмм;
- владеть основными сведениями о табличных (реляционных) базах данных, их структуре, средствах создания и работы, в том числе выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; описывать базы данных и средства доступак ним; наполнять разработанную базу данных;
- использовать компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач;
- организовывать на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP и определять маску сети);
 - понимать структуру доменных имен; принципы ІР-адресации узлов сети;
- представлять общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений (сайты, блоги и др.);
- применять на практике принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; соблюдать при работе в сети нормы информационной этики и права (в том числе авторские права);
- проектировать собственное автоматизированное место; следовать основам безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- применять коды, исправляющие ошибки, возникшие при передаче информации; определять пропускную способность и помехозащищенность канала связи, искажение информации при передаче по каналам связи, а также использовать алгоритмы сжатия данных (алгоритм LZW и др.);
- использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира; использовать префиксные деревья и другие виды деревьев при решении алгоритмических задач, в том числе при анализе кодов;
 - использовать знания о методе "разделяй и властвуй";
- приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность; использовать понятие переборного алгоритма;
- использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
 - использовать второй язык программирования; сравнивать преимущества и

недостатки двух языков программирования;

- создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при моделировании ианализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем;
- осознанно подходить к выбору ИКТ-средств и программного обеспечения длярешения задач, возникающих в ходе учебы и вне ее, для своих учебных и иных целей;
- проводить (в несложных случаях) верификацию (проверку надежности и согласованности) исходных данных и валидацию (проверку достоверности) результатов натурных и компьютерных экспериментов;
- использовать пакеты программ и сервисы обработки и представления данных, в томчисле статистической обработки;
- использовать методы машинного обучения при анализе данных; использовать представление о проблеме хранения и обработки больших данных;
- создавать многотабличные базы данных; работе с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса.

Естественные науки

Изучение предметной области «Естественные науки» должно обеспечить:

-сформированность основ целостной научной картины мира;

формирование понимания взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

- -сформированность понимания влияния естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- -создание условий для развития навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности, мотивации учащихся к саморазвитию;
- -сформированность умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию;
- -сформированность навыков безопасной работы во время проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования.

Предметные результаты изучения предметной области «Естественные науки» включают предметные результаты изучения учебных предметов:

Физика

В результате изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практическойдеятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
 - проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая

измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;

- проводить исследования зависимостей между физическими величинами:
 проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров,
 характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
 - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;
 - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с опорой как на известные физические законы, закономерности и модели, так и на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результате проведенных физических экспериментов информацию, определять ее достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебноисследовательской и проектной деятельности;
- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;
- использовать методы математического моделирования, в том числе простейшиестатистические методы для обработки результатов эксперимента.

Химия

В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картинымира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественныминауками;
- раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М.
 Бутлерова;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ отэлектронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами, и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
 - приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе,
 производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;

- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся всообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научнопопулярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной— с целью определения химической активности веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- устанавливать причинно-следственные связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением химических элементов в периодической системе;
- анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А.М. Бутлерова, строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот и оснований; устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;
- характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;
 - приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные

химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;

- определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;
- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе,
 производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических иорганических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;
- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;

— представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- формулировать цель исследования, 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;
- самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;
- описывать состояние электрона в атоме на основе современных квантовомеханических представлений о строении атома для объяснения результатов спектрального анализа веществ;
- характеризовать роль азотосодержащих гетероциклических соединений и нуклеиновых кислот как важнейших биологически активных веществ;
- прогнозировать возможность протекания окислительно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

Биология

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научнойкартины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов,
 взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки

(белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);

- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
 - распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
 - объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;

- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
 - объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
 - составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
 - объяснять последствия влияния мутагенов;
 - объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
 - сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями

других естественных наук;

- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организациижизни;
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплемент арности;
- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки:
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов;
 сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
 - сравнивать разные способы размножения организмов;
 - характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- обосновывать причины изменяемости и многообразия видов, применяя синтетическуютеорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
 - устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания),
 прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
 - оценивать практическое и этическое значение современных исследований в

биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;

- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию,
- проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;
- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- аргументировать необходимость синтеза естественно-научного и социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного воздействия на экосистемы;
- использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

Физическая культура

В результате изучения учебного предмета «Физическая культура» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- знать способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- знать правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями общей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленности;
- характеризовать индивидуальные особенности физического и психического развития;
- характеризовать основные формы организации занятий физической культурой, определять их целевое назначение и знать особенности проведения;
- составлять и выполнять индивидуально ориентированные комплексы оздоровительнойи адаптивной физической культуры;
- выполнять комплексы упражнений традиционных и современных оздоровительных систем физического воспитания;
- выполнять технические действия и тактические приемы базовых видов спорта,применять их в игровой и соревновательной деятельности;

- практически использовать приемы самомассажа и релаксации;
- составлять и проводить комплексы физических упражнений различной направленности;
- определять уровни индивидуального физического развития и развития физических качеств;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма во время занятий физическимиупражнениями;
- владеть техникой выполнения тестовых испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- самостоятельно организовывать и осуществлять физкультурную деятельность для проведения индивидуального, коллективного и семейного досуга;
- выполнять требования физической и спортивной подготовки, определяемые вступительными экзаменами в профильные учреждения профессионального образования;
- проводить мероприятия по коррекции индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств по результатам мониторинга;
- выполнять технические приемы и тактические действия национальных видов спорта;
- выполнять нормативные требования испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
 - осуществлять судейство в избранном виде спорта;
 - составлять и выполнять комплексы специальной физической подготовки.

Экология

В результате изучения учебного предмета «Экология» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать понятие «экологическая культура» для объяснения экологических связей в системе «человек-общество-природа» и достижения устойчивого развития обществаи природы;
- определять разумные потребности человека при использовании продуктов и товаров отдельными людьми, сообществами;
- анализировать влияние социально-экономических процессов на состояние природной среды;
- анализировать маркировку товаров и продуктов питания, экологические сертификаты с целью получения информации для обеспечения безопасности жизнедеятельности, энерго- и ресурсосбережения;
 - анализировать последствия нерационального использования энергоресурсов;
- использовать местные, региональные и государственные экологические нормативные акты, и законы для реализации своих гражданских прав и выполнения обязанностей в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- понимать взаимосвязь экологического и экономического вреда и оценивать последствия физического, химического и биологического загрязнения окружающей среды;
- анализировать различные ситуации с точки зрения наступления случая экологическогоправонарушения;
- оценивать опасность отходов для окружающей среды и предлагать способы сокращения и утилизации отходов в конкретных ситуациях;
 - извлекать и анализировать информацию с сайтов геоинформационных систем и

компьютерных программ экологического мониторинга для характеристики экологической обстановки конкретной территории;

– выявлять причины, приводящие к возникновению локальных, региональных и глобальных экологических проблем.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- анализировать и оценивать экологические последствия хозяйственной деятельностичеловека в разных сферах деятельности;
- прогнозировать экологические последствия деятельности человека в конкретнойэкологической ситуации;
- моделировать поля концентрации загрязняющих веществ производственных и бытовых объектов;
 - разрабатывать меры, предотвращающие экологические правонарушения;
- выполнять учебный проект, связанный с экологической безопасностью окружающейсреды, здоровьем и экологическим просвещением людей.

Основы безопасности жизнедеятельности

В результате изучения учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится: Основы комплексной безопасности

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов, определяющих правила и безопасность дорожного движения;
- использовать основные нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
- оперировать основными понятиями в области безопасности дорожного движения;
- объяснять назначение предметов экипировки для обеспечения безопасности при управлении двухколесным транспортным средством;
 - действовать согласно указанию на дорожных знаках;
- пользоваться официальными источниками для получения информации в области безопасности дорожного движения;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения в качестве пешехода, пассажира или водителя транспортного средства в различных дорожных ситуациях для сохранения жизни и здоровья (своих и окружающих людей);
- составлять модели личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на дороге (в части, касающейся пешеходов, пассажиров и водителей транспортных средств);
- комментировать назначение нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- использовать основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
 - оперировать основными понятиями в области охраны окружающей среды;
 - распознавать наиболее неблагоприятные территории в районе проживания;
- описывать факторы экориска, объяснять, как снизить последствия их воздействия;
- определять, какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать взависимости от поражающего фактора при ухудшении экологической обстановки;

- опознавать организации, отвечающие за защиту прав потребителей и благополучие человека, природопользование и охрану окружающей среды, для обращения в случае необходимости;
 - опознавать, для чего применяются и используются экологические знаки;
- пользоваться официальными источниками для получения информации об экологической безопасности и охране окружающей среды;
- прогнозировать и оценивать свои действия в области охраны окружающей среды;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и при ухудшении экологической обстановки;
 - распознавать явные и скрытые опасности в современных молодежных хобби;
- соблюдать правила безопасности в увлечениях, не противоречащих законодательству РФ;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за противоправные действия и асоциальное поведение во время занятий хобби;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о рекомендациях по обеспечению безопасности во время современных молодежными хобби;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- применять правила и рекомендации для составления модели личного безопасного поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- распознавать опасности, возникающие в различных ситуациях на транспорте, и действовать согласно обозначению на знаках безопасности и в соответствии с сигнальной разметкой;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за асоциальное поведение на транспорте;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о правилах и рекомендациях по обеспечению безопасности на транспорте;
 - прогнозировать и оценивать последствия своего поведения на транспорте;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте.

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области защитынаселения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- использовать основные нормативные правовые акты в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций для изучения и реализации своих прав и определения ответственности; оперировать основными понятиями в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- раскрывать составляющие государственной системы, направленной на защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- приводить примеры основных направлений деятельности государственных служб по защите населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения:
- приводить примеры потенциальных опасностей природного, техногенного и социального характера, характерных для региона проживания, и опасностей и чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
 - объяснять причины их возникновения, характеристики, поражающие факторы,

особенности и последствия;

- использовать средства индивидуальной, коллективной защиты и приборы индивидуального дозиметрического контроля;
 - действовать согласно обозначению на знаках безопасности и плане эвакуации;
 - вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- прогнозировать и оценивать свои действия в области обеспечения личной безопасности в опасных и чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о защитенаселения от опасных и чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;
- составлять модель личного безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму вРоссийской Федерации

- Характеризовать особенности экстремизма, терроризма и наркотизма в Российской Федерации;
 - объяснять взаимосвязь экстремизма, терроризма и наркотизма;
- оперировать основными понятиями в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- раскрывать предназначение общегосударственной системы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму;
- объяснять основные принципы и направления противодействия экстремистской, террористической деятельности и наркотизму;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов, составляющих правовую основу противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- описывать органы исполнительной власти, осуществляющие противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- пользоваться официальными сайтами и изданиями органов исполнительной власти, осуществляющих противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации, для обеспечения личной безопасности;
- использовать основные нормативные правовые акты в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
- распознавать признаки вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность;
 - распознавать симптомы употребления наркотических средств;
- описывать способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность, распространению и употреблению наркотических средств;
- использовать официальные сайты ФСБ России, Министерства юстиции Российской Федерации для ознакомления с перечнем организаций, запрещенных в Российской Федерации в связи с экстремистской и террористической деятельностью;
- описывать действия граждан при установлении уровней террористической опасности;
- описывать правила и рекомендации в случае проведения террористической акции;
- составлять модель личного безопасного поведения при установлении уровней террористической опасности и угрозе совершения террористической акции.

Основы здорового образа жизни

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области здорового образа жизни;
- использовать основные нормативные правовые акты в области здорового образа жизнидля изучения и реализации своих прав;
 - оперировать основными понятиями в области здорового образа жизни;
 - описывать факторы здорового образа жизни;
 - объяснять преимущества здорового образа жизни;
- объяснять значение здорового образа жизни для благополучия общества и государства;
- описывать основные факторы и привычки, пагубно влияющие на здоровье человека;
 - раскрывать сущность репродуктивного здоровья;
- распознавать факторы, положительно и отрицательно влияющие на репродуктивноездоровье;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о здоровье, здоровом образе жизни, сохранении и укреплении репродуктивного здоровья.

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области оказания первой помощи;
- использовать основные нормативные правовые акты в области оказания первойпомощи для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
 - оперировать основными понятиями в области оказания первой помощи;
 - отличать первую помощь от медицинской помощи;
- распознавать состояния, при которых оказывается первая помощь, и определятьмероприятия по ее оказанию;
 - оказывать первую помощь при неотложных состояниях;
 - вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- выполнять переноску (транспортировку) пострадавших различными способами с использованием подручных средств и средств промышленного изготовления;
- действовать согласно указанию на знаках безопасности медицинского и санитарного назначения;
- составлять модель личного безопасного поведения при оказании первой помощи пострадавшему;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологическом благополучия населения;
- использовать основные нормативные правовые акты в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
- оперировать понятием «инфекционные болезни» для определения отличия инфекционных заболеваний от неинфекционных заболеваний и особо опасных инфекционных заболеваний;
 - классифицировать основные инфекционные болезни;
- определять меры, направленные на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний;
- действовать в порядке и по правилам поведения в случае возникновения эпидемиологического или бактериологического очага.

Основы обороны государства

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области обороны государства;
 - характеризовать состояние и тенденции развития современного мира и России;
- $-\,\,$ описывать национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты;
- приводить примеры факторов и источников угроз национальной безопасности, оказывающих негативное влияние на национальные интересы России;
 - приводить примеры основных внешних и внутренних опасностей;
- раскрывать основные задачи и приоритеты международного сотрудничества РФ врамках реализации национальных интересов и обеспечения безопасности;
- разъяснять основные направления обеспечения национальной безопасности и обороныРФ;
 - оперировать основными понятиями в области обороны государства;
 - раскрывать основы и организацию обороны РФ;
 - раскрывать предназначение и использование ВС РФ в области обороны;
 - объяснять направление военной политики РФ в современных условиях;
- описывать предназначение и задачи Вооруженных Сил РФ, других войск, воинскихформирований и органов в мирное и военное время;
 - характеризовать историю создания ВС РФ;
 - описывать структуру ВС РФ;
 - характеризовать виды и рода войск ВС РФ, их предназначение и задачи;
 - распознавать символы ВС РФ;
 - приводить примеры воинских традиций и ритуалов ВС РФ.

Правовые основы военной службы

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области воинской обязанности граждан и военной службы;
- использовать нормативные правовые акты для изучения и реализации своих прав и обязанностей до призыва, во время призыва, во время прохождения военной службы, во время увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- оперировать основными понятиями в области воинской обязанности граждан и военной службы;
- раскрывать сущность военной службы и составляющие воинской обязанности гражданина РФ;
 - характеризовать обязательную и добровольную подготовку к военной службе;
 - раскрывать организацию воинского учета;
 - комментировать назначение Общевоинских уставов ВС РФ;
- использовать Общевоинские уставы BC РФ при подготовке к прохождению военнойслужбы по призыву, контракту;
- описывать порядок и сроки прохождения службы по призыву, контракту и альтернативной гражданской службы;
- объяснять порядок назначения на воинскую должность, присвоения и лишениявоинского звания;
 - различать военную форму одежды и знаки различия военнослужащих ВС РФ;
 - описывать основание увольнения с военной службы;
 - раскрывать предназначение запаса;
 - объяснять порядок зачисления и пребывания в запасе;
 - раскрывать предназначение мобилизационного резерва;
 - объяснять порядок заключения контракта и сроки пребывания в резерве.

Элементы начальной военной подготовки

- Комментировать назначение Строевого устава ВС РФ;
- использовать Строевой устав BC РФ при обучении элементам строевой подготовки;
 - оперировать основными понятиями Строевого устава ВС РФ;
 - выполнять строевые приемы и движение без оружия;
- выполнять воинское приветствие без оружия на месте и в движении, выход из строя ивозвращение в строй, подход к начальнику и отход от него;
 - выполнять строевые приемы в составе отделения на месте и в движении;
 - приводить примеры команд управления строем с помощью голоса;
- описывать назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова;
- выполнять неполную разборку и сборку автомата Калашникова для чистки и смазки;
 - описывать порядок хранения автомата;
 - различать составляющие патрона;
 - снаряжать магазин патронами;
- выполнять меры безопасности при обращении с автоматом Калашникова и патронамив повседневной жизнедеятельности и при проведении стрельб;
 - описывать явление выстрела и его практическое значение;
- объяснять значение начальной скорости пули, траектории полета пули, пробивного иубойного действия пули при поражении противника;
 - объяснять влияние отдачи оружия на результат выстрела;
- выбирать прицел и правильную точку прицеливания для стрельбы по неподвижнымцелям;
 - объяснять ошибки прицеливания по результатам стрельбы;
 - выполнять изготовку к стрельбе;
 - производить стрельбу;
 - объяснять назначение и боевые свойства гранат;
 - различать наступательные и оборонительные гранаты;
 - описывать устройство ручных осколочных гранат;
 - выполнять приемы и правила снаряжения и метания ручных гранат;
 - выполнять меры безопасности при обращении с гранатами;
 - объяснять предназначение современного общевойскового боя;
 - характеризовать современный общевойсковой бой;
- описывать элементы инженерного оборудования позиции солдата и порядок ихоборудования;
 - выполнять приемы «К бою», «Встать»;
 - объяснять, в каких случаях используются перебежки и переползания;
- выполнять перебежки и переползания (по-пластунски, на получетвереньках, на боку);
- определять стороны горизонта по компасу, солнцу и часам, по Полярной звезде ипризнакам местных предметов;
 - передвигаться по азимутам;
- описывать назначение, устройство, комплектность, подбор и правила использования противогаза, респиратора, общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и легкого защитного костюма (Л-1);
 - применять средства индивидуальной защиты;
- действовать по сигналам оповещения исходя из тактико-технических характеристик (TTX) средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения;
 - описывать состав и область применения аптечки индивидуальной;
 - раскрывать особенности оказания первой помощи в бою;

– выполнять приемы по выносу раненых с поля боя.

Военно-профессиональная деятельность

- Раскрывать сущность военно-профессиональной деятельности;
- объяснять порядок подготовки граждан по военно-учетным специальностям;
- оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военно-профессиональной деятельности;
- характеризовать особенности подготовки офицеров в различных учебных и военно- учебных заведениях;
- использовать официальные сайты для ознакомления с правилами приема в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: Основы комплексной безопасности

— Объяснять, как экологическая безопасность связана с национальной безопасностью и влияет на нее .

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

— Устанавливать и использовать мобильные приложения служб, обеспечивающих защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций, для обеспечения личной безопасности.

Основы обороны государства

- Объяснять основные задачи и направления развития, строительства, оснащения и модернизации $BCP\Phi$;
- приводить примеры применения различных типов вооружения и военной техники в войнах и конфликтах различных исторических периодов, прослеживать их эволюцию.

Элементы начальной военной подготовки

- Приводить примеры сигналов управления строем с помощью рук, флажков и фонаря;
- определять назначение, устройство частей и механизмов автомата Калашникова;
 - выполнять чистку и смазку автомата Калашникова;
 - выполнять нормативы неполной разборки и сборки автомата Калашникова;
 - описывать работу частей и механизмов автомата Калашникова при стрельбе;
- выполнять норматив снаряжения магазина автомата Калашникова патронами;
 - описывать работу частей и механизмов гранаты при метании;
- выполнять нормативы надевания противогаза, респиратора и общевойскового защитного комплекта (O3K).

Военно-профессиональная деятельность

- Выстраивать индивидуальную траекторию обучения с возможностью получения военно-учетной специальности и подготовки к поступлению в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России;
- оформлять необходимые документы для поступления в высшие военно-учебные заведения BC $P\Phi$ и учреждения высшего образования $MB\mathcal{I}$ Poccuu, ΦCF Poccuu, MYC Poccuu.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования

1.3.1. Общие положения

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения СОП СОО 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 $\Phi\Gamma$ OC COO, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися Φ OП COO.

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 (государственная итоговая аттестация, независимая оценка качества подготовки обучающихся и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней).

В соответствии с ФГОС СОО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся обучающихся проявляется В оценке способности К решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня обучающихся. функциональной грамотности Он обеспечивается 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 среднего общего образования обеспечивается следующими составляющими:

- для многих предметов учебного плана предлагаются результаты двух уровней изучения на базовом и углубленном уровнях;
- обучающийся может самостоятельно выбрать уровень (базовый или углубленный), в соответствии с которым будет проводиться государственная итоговая аттестация в форме единого государственного экзамена;
- допускается прохождение обучающимися государственной итоговой аттестации по завершении изучения отдельных учебных предметов на базовом уровне после 10 класса.
- 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.

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 СОО.

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. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или

региональном уровне и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутреннем мониторинге используется оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся:

- в соблюдении норм и правил поведения, принятых в МБОУ СОШ «Новая Эра»;
- в 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 (полугодия) и представляются в виде характеристики на выпускника по окончании 11 класса.

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) данных.

1.3.2.2. Особенности оценки достижения планируемых метапредметных результатов

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

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

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

Основным объектом оценки метапредметных результатов:

- освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- способность использования универсальных учебных действий в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета МБОУ СОШ «Новая Эра». Основное содержание оценки метапредметных результатов на уровне среднего общего образования строится вокруг умения учиться, т.е. той совокупности способов действий, которая, собственно, и обеспечивает способность обучающихся к самостоятельному усвоению новых знаний и

умений, включая организацию этой деятельности.

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 достижения планируемых метапредметных результатов:			
для проверки читательской грамотности	письменная работа на межпредметной		
	основе		
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 учебных	индивидуальных учебных исследований и		
действий	проектов		
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 (полугодия). По итогам наблюдения персональной динамики осуществляется коррекция педагогических приемов и метолик.

Основной процедурой итоговой оценки достижения планируемых метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта. Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности осуществляется с учётом программы учебного курса «Индивидуальный проект», предусмотренный учебным планом ООП СОО.

Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее вместе – 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, художественно-творческую 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 или	изобразительного искусства		
стихотворного произведения,			
инсценировки, художественной			
декламации, исполнения музыкального			
произведения, компьютерной анимации и			
других			
Конструкторское изделие	материальный объект, макет, иное		
	конструкторское изделие		

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта описаны в Положении об учебно-исследовательской и проектной деятельности МБОУ СОШ «Новая Эра».

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.

Защита проекта осуществляется в рамках публичной защиты перед комиссией МБОУ СОШ «Новая Эра». Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта в соответствии с критериями.

1.3.2.3. Особенности оценки достижения планируемых предметных результатов

Предметные результаты освоения ФОП СОО 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			

	T			
	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, а 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 СОО, 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.

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

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

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 среднего общего образования в начале 10 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 отдельных предметов. 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 СОО. 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).

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 контрольных работ на каждое полугодие.

Периодичность тематического контроля, проводимого учителем, определяется календарно-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.

Промежут	проводится в конце	Контрольные работы	Проводится в
очная	учебного года с целью	по предметам,	соответствии с
аттестация	определения степени	выходящим на ГИА,	Положением о формах,
	освоения обучающимися	по остальным	периодичности и порядке
	содержания учебных	предметам учебного	текущего контроля
	дисциплин за год в	плана в форме	успеваемости,
	соответствии с ФГОС	годовой итоговой	промежуточной и
	000	отметки, и плана	итоговой аттестации
		внеурочной	МБОУ СОШ «Новая Эра»
		деятельности по	
		результатам:	
		«зачет»/«незачет»	

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 среднего общего образования, проводится в конце учебного года по каждому изучаемому учебному предмету.

Промежуточная аттестация проводится на основе результатов текущего контроля (полугодовых 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 среднего общего образования. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования устанавливается Приказом Министерством просвещения РФ и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

ГИА проводится в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) 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 написание итогового сочинения (изложения), которое оценивается по единым критериям в системе «зачет/незачет».

В соответствии с ФГОС СОО ГИА в форме ЕГЭ проводится по обязательным учебным предметам и учебным предметам по выбору обучающихся.

Форма заданий ЕГЭ (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 СОО, 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.

1.3.3.7. 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 среднего 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 о среднем 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»

II. Содержательный раздел

2.1 Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности

Структура программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии ФГОС СОО и содержит информацию о характеристиках, функциях и способах оценивания УУД на уровне среднего общего образования, а также описание особенностей, направлений и условий реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности.

2.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средство совершенствования их универсальных учебных действий; описание места программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО

Программа развития УУД является организационно-методической основой для реализации требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы, включающие:

освоение межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

способность их использования в познавательной и социальной практике; самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и

организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;

способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа направлена на:

повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий;

формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;

формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает:

развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;

формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;

решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;

повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;

создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;

формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах, национальных образовательных программах и др.), возможность получения практико-ориентированного результата; практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;

возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;

подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

Цель программы развития УУД — обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенные компетенции могли самостоятельно использоваться обучающимися в разных видах деятельности за пределами образовательной организации, в том числе в профессиональных и социальных пробах.

Программа развития УУД среднего общего образования определяет следующие задачи:

- организацию взаимодействия педагогов, обучающихся и их родителей по совершенствованию навыков проектной и исследовательской деятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, позволяющих максимально широкое и разнообразное применение универсальных учебных действий в новых для обучающихся ситуациях;
- обеспечение взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач, способствующих совершенствованию универсальных учебных действий, как в урочную, так и во внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности программы развития универсальных учебных действий при переходе от основного общего к среднему общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития. Отличительными особенностями старшего школьного возраста являются: активное формирование чувства взрослости, выработка мировоззрения, убеждений, характера и жизненного самоопределения.

Среднее общее образование — этап, когда все приобретенные ранее компетенции должны использоваться в полной мере и приобрести характер универсальных. Компетенции, сформированные в основной школе на предметном содержании, теперь могут быть перенесены на жизненные ситуации, не относящиеся к учебе в школе.

2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности

Универсальные учебные действия целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Помимо полноты структуры и сложности выполняемых действий, выделяются и другие характеристики, важнейшей из которых является уровень их рефлексивности (осознанности). Именно переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД.

Процесс индивидуального присвоения умения учиться сопровождается усилением осознанности самого процесса учения, что позволяет подросткам обращаться не только к предметным, но и к метапредметным основаниям деятельности. Универсальные учебные действия в процессе взросления из средства (того, что самим процессом своего становления обеспечивает успешность решения предметных задач) постепенно

превращаются в объект (в то, что может учеником рассматриваться, анализироваться, формироваться как бы непосредственно). Этот процесс, с одной стороны, обусловлен спецификой возраста, а с другой — глубоко индивидуален, взрослым не следует его форсировать.

На уровне среднего общего образования в соответствии с цикличностью возрастного развития происходит возврат к универсальным учебным действиям как средству, но уже в достаточной степени отрефлексированному, используемому для успешной постановки и решения новых задач (учебных, познавательных, личностных). На этом базируется начальная профессионализация: в процессе профессиональных проб сформированные универсальные учебные действия позволяют старшекласснику понять свои дефициты с точки зрения компетентностного развития, поставить задачу доращивания компетенций.

Другим принципиальным отличием старшего школьного возраста от подросткового является широкий перенос сформированных универсальных учебных действий на внеучебные ситуации. Выращенные на базе предметного обучения и отрефлексированные, универсальные учебные действия начинают испытываться на универсальность в процессе пробных действий в различных жизненных контекстах.

К уровню среднего общего образования в еще большей степени, чем к уровню основного общего образования, предъявляется требование открытости: обучающимся целесообразно предоставить возможность участвовать в различных дистанционных учебных курсах (и это участие должно быть объективировано на школьном уровне), осуществить управленческие или предпринимательские пробы, проверить себя в гражданских и социальных проектах, принять участие в волонтерском движении и т.п.

Динамика формирования универсальных учебных действий учитывает возрастные особенности и социальную ситуацию, в которых действуют и будут действовать обучающиеся, специфику образовательных стратегий разного уровня (государства, региона, школы, семьи).

На уровне среднего общего образования регулятивные действия должны прирасти за счет развернутого управления ресурсами, умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, в конечном счете, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве.

регулятивных действий Развитие тесно переплетается развитием коммуникативных универсальных учебных действий. Старшеклассники при нормальном развитии осознанно используют коллективно-распределенную деятельность для решения разноплановых задач: учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных. Развитые коммуникативные учебные действия старшеклассникам эффективно разрешать конфликты, выходить на новый уровень рефлексии в учете разных позиций.

Последнее тесно связано с познавательной рефлексией. Старший школьный возраст является ключевым для развития познавательных универсальных учебных действий и формирования собственной образовательной стратегии. Центральным новообразованием для старшеклассника становится сознательное и развернутое формирование образовательного запроса.

Открытое образовательное пространство на уровне среднего общего образования является залогом успешного формирования УУД. В открытом образовательном пространстве происходит испытание сформированных компетенций, обнаруживаются дефициты и выстраивается индивидуальная программа личностного роста. Важной характеристикой уровня среднего общего образования является повышение вариативности. Старшеклассник оказывается в сложной ситуации выбора набора предметов, которые изучаются на базовом и углубленном уровнях, выбора профиля и подготовки к выбору будущей профессии. Это предъявляет повышенные требования к построению учебных предметов (курсов) не только на углублённом, но и на базовом

уровне. Учителя и старшеклассники нацеливаются на то, чтобы решить две задачи: вопервых, построить системное видение самого учебного предмета и его связей с другими предметами (сферами деятельности); во-вторых, осознать учебный предмет как набор средств решения широкого класса предметных и полидисциплинарных задач. При таком построении содержания образования создаются необходимые условия для завершающего этапа формирования универсальных учебных действий в школе.

2.1.3. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий

Основные требования ко всем форматам урочной и внеурочной работы, направленной на формирование универсальных учебных действий на уровне среднего общего образования:

- обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач в предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов и форм освоения предметного материала;
- обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, в результаты в форматах, принятых в данной образовательной организации (оценки, портфолио и т. п.);
- обеспечение наличия образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарный и метапредметный характер;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своей деятельности.

Формирование познавательных универсальных учебных действий

Задачи должны быть сконструированы таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения:

- а) объяснять явления с научной точки зрения;
- б) разрабатывать дизайн научного исследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

На уровне среднего общего образования формирование познавательных УУД обеспечивается созданием условий для восстановления полидисциплинарных связей, формирования рефлексии обучающегося и формирования метапредметных понятий и представлений.

Для обеспечения формирования познавательных УУД на уровне среднего общего образования предполагается организовывать образовательные события, выводящие обучающихся на восстановление межпредметных связей, целостной картины мира:

- полидисциплинарные и метапредметные погружения и интенсивы;
- методологические и философские семинары;
- образовательные экспедиции и экскурсии;
- учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает:
- выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями в области наукии технологий;
- выбор тематики исследований, связанных с учебными предметами, не изучаемыми вшколе: психологией, социологией, бизнесом и др.;
- выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира в целом.

Формирование коммуникативных универсальных учебных действий

Принципиальное отличие образовательной среды на уровне среднего общего образования — открытость. Это предоставляет дополнительные возможности для организации и обеспечения ситуаций, в которых обучающийся сможет самостоятельно ставить цель продуктивного взаимодействия с другими людьми, сообществами и организациями и достигать ее.

Открытость образовательной среды позволяет обеспечивать возможность коммуникации:

- с обучающимися других образовательных организаций региона, как с ровесниками, так и с детьми иных возрастов;
- представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественности для выполнения учебно-исследовательских работ и реализациипроектов;
 - представителями власти, местного самоуправления.

Такое разнообразие выстраиваемых связей позволяет обучающимся самостоятельно ставить цели коммуникации, выбирать партнеров и способ поведения во время коммуникации, освоение культурных и социальных норм общения с представителями различных сообществ.

К образовательным событиям и форматам, позволяющим обеспечивать использование всех возможностей коммуникации, относятся:

- межшкольные фестивали мастер-классов в рамках модуля «Учись учиться и учить»; материал, используемый для проведения мастер-классов, носит полидисциплинарный характер и касается чаще всего ближайшего будущего;
- комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.;
 - комплексные задачи, направленные на решение проблем местного сообщества;
 - социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества. У жаму и по очтом отмосятия:

К таким проектам относятся:

- а) участие в волонтерских акциях и движениях «Мы вместе», самостоятельная организация волонтерских акций;
- б) участие в благотворительных акциях и движениях ДОО, самостоятельная организация благотворительных акций;
- в) создание и реализация социальных проектов разного масштаба инаправленности, выходящих за рамки образовательной организации;
- г) получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации:
 - 1) в заочных и дистанционных школах и университетах;
 - 2) участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах;
 - 3) самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов;
 - 4) самостоятельное освоение дополнительных иностранных языков.

Формирование регулятивных универсальных учебных действий

На уровне среднего общего образования формирование регулятивных УУД обеспечивается созданием условий для самостоятельного целенаправленного действия обучающегося.

Для формирования регулятивных учебных действий целесообразно использовать возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории. Например:

- а) самостоятельное изучение дополнительных иностранных языков с последующей сертификацией;
 - б) самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;
 - в) самостоятельное обучение в заочных и дистанционных школах и университетах;

- г) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;
- д) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т. п.;
 - е) самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;
 - ж) презентация результатов проектной работы на различных этапах ее реализации.

2.1.4. Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Особенности учебно-исследовательской деятельности и проектной работы старшеклассников обусловлены, в первую очередь, открытостью образовательной организации на уровне среднего общего образования.

На уровне основного общего образования делается акцент на освоении учебноисследовательской и проектной работы как типа деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы На уровне среднего общего образования исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.

На уровне основного общего образования процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя. На уровне среднего общего образования проект реализуется самим старшеклассником или группой обучающихся. Они самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования.

На уровне среднего общего образования сам обучающийся определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к школе социальными и культурными сообществами.

Презентацию результатов проектной работы целесообразно проводить не в школе, а в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу благотворительных и волонтерских организаций. Если бизнес-проект — сообществу бизнесменов, деловых людей.

2.1.5. Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Возможными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются: исследовательское, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются: социальное, исследовательское, инженерное, информационное.

2.1.6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научныхметодах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежностьгипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований вестественных науках;
 - об истории науки;
 - о новейших разработках в области науки и технологий;
 - о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и

исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

 о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализациипроектов;

Обучающийся сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые онповлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видетьвозможные варианты применения результатов.
- 2.1.7. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационнометодического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы развития УУД, МБОУ СОШ «Новая Эра» обеспечивают совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

Условия 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 среднего общего образования.

Педагогические кадры МБОУ СОШ «Новая Эра» имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;
 - педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностямприменения выбранной программы по УУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета всоответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательскойдеятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
 - педагоги владеют методиками формирующего оценивания;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД врамках одного или нескольких предметов.

Можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

- сетевое взаимодействие образовательной организации с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры города Тулуна;
- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- привлечение дистанционных форм получения образования (онлайн-курсов, заочных школ, дистанционных университетов) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России и других стран, культурно-исторические и языковые погружения с носителями иностранных языков и представителями иных культур;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность,
 в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

Обязательным условиям успешного формирования УУД в МБОУ СОШ «Новая Эра» является создание методически единого пространства внутри образовательной организации как во время уроков, так и вне их. Кардинальное изменение содержания, форм и методов, при которых успешное обучение невозможно без одновременного наращивания компетенций. Перед обучающимися ставятся такие учебные задачи, решение которых невозможно без учебного сотрудничества со сверстниками и взрослыми (а также с младшими, если речь идет о разновозрастных задачах), без соответствующих

управленческих умений, без определенного уровня владения информационно-коммуникативными технологиями.

Все перечисленные элементы образовательной инфраструктуры призваны обеспечить возможность самостоятельного действия обучающихся, высокую степень свободы выбора элементов образовательной траектории, возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановки задачи и достижения поставленной цели.

2.1.8. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и примененияобучающимися универсальных учебных действий

Наряду с традиционными формами оценивания метапредметных образовательных результатов на уровне среднего общего образования универсальные учебные действия оцениваются в рамках специально организованных образовательной организацией модельных ситуаций, отражающих специфику будущей профессиональной и социальной жизни подростка (например, образовательное событие, защита реализованного проекта, представление учебно-исследовательской работы).

Образовательное событие как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Материал образовательного события носит полидисциплинарный характер:

- в событии целесообразно обеспечить участие обучающихся разных возрастов и разных типов образовательных организаций и учреждений (техникумов, колледжей, младших курсов вузов и др.).
- в событии могут принимать участие представители бизнеса, государственных структур, педагоги вузов, педагоги образовательных организаций, чьи выпускники принимают участие в образовательном событии;
- во время проведения образовательного события могут быть использованы различные форматы работы участников: индивидуальная и групповая работа, презентации промежуточных и итоговых результатов работы, стендовые доклады, дебаты и т.п.

Основные требования к инструментарию оценки универсальных учебных действий во время реализации оценочного образовательного события:

– для каждого из форматов работы, реализуемых в ходе оценочного образовательного события, педагогам целесообразно разработать самостоятельный инструмент оценки; вкачестве инструментов оценки могут быть использованы оценочные листы, экспертные заключения и т.п.;

- правила проведения образовательного события, параметры и критерии оценки каждой формы работы в рамках образовательного оценочного события должны быть известны участникам заранее, до начала события. По возможности, параметры и критерии оценки каждой формы работы обучающихся должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками;
- каждому параметру оценки (оцениваемому универсальному учебному действию), занесенному в оценочный лист или экспертное заключение, должны соответствовать точные критерии оценки: за что, при каких условиях, исходя из каких принципов ставится то или иное количество баллов;
- на каждом этапе реализации образовательного события при использовании оценочных листов в качестве инструмента оценки результаты одних и тех же участников должны оценивать не менее двух экспертов одновременно; оценки, выставленные экспертами,в таком случае должны усредняться;
- в рамках реализации оценочного образовательного события должна быть предусмотрена возможность самооценки обучающихся и включения результатов самооценки в формирование итоговой оценки. В качестве инструмента самооценки обучающихся могут быть использованы те же инструменты (оценочные листы), которые используются для оценки обучающихся экспертами.

Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Публично должны быть представлены два элемента проектной работы:

- защита темы проекта (проектной идеи);
- защита реализованного проекта.

На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся должны быть обсуждены:

- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так идля других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализациипроекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта;

В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие.

На защите реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

- 1. Тема и краткое описание сути проекта.
- 2. Актуальность проекта.
- 3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор,так и другие люди.
- 4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены дляреализации проекта, а также источники этих ресурсов.
 - 5. Ход реализации проекта.
- 6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа обеспечена кураторским сопровождением. В функцию куратора входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны

обучающимся заранее. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

оценке подвергается не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом учитываются целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;

для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую обязательно входят педагоги и представители администрации МБОУ СОШ «Новая Эра», представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;

оценивание производится на основе критериальной модели;

для обработки всего массива оценок предусмотрен электронный инструмент; способ агрегации данных, формат вывода данных и способ презентации итоговых оценок обучающимся и другим заинтересованным лицам определяет сама образовательная организация;

результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом Положением доводятся до сведения обучающихся.

2.2. Программы отдельных учебных предметов

Рабочие программы учебных предметов на уровне среднего общего образования составлены в соответствии с ФГОС СОО и ФОП СОО, в том числе с требованиями к результатам среднего общего образования и сохраняют преемственность с примерной основной образовательной программой основного общего образования.

Программы разработаны с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся и учитывают условия, необходимые для развития личностных качеств выпускников. Программы учебных предметов построены таким образом, чтобы обеспечить достижение планируемых образовательных результатов.

Рабочие программы по учебным предметам включают следующие обязательные элементыв своей структуре: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

2.3. Основное содержание учебных предметов, курсов

Основное содержание учебных предметов, курсов на уровне среднего общего образования представлено в рабочих программах учебных предметов, курсов, являющихся приложением к настоящей ООП СОО.

Рабочие программы предметов и курсов, реализуемых в МБОУ СОШ «Новая Эра» на уровне среднего общего образования представлены на сайте школы

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	106
Раздел 1. Целевой	
1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся	
1.2. Направления воспитания	
1.3. Целевые ориентиры результатов воспитания	
Раздел 2. Содержательный	
2.1. Уклад общеобразовательной организации	
2.2. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности	
Раздел 3. Организационный	154
3.1. Кадровое обеспечение	154
3.2. Нормативно-методическое обеспечение	157
3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательн	ЫМИ
потребностями	157
3.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизно	енной
позиции обучающихся	159
3.5 Анапиз воспитательного процесса	160

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 ФГОС (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, системнодеятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивной, возраст сообразности.

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 оптиковолоконной 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://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, физкультурно-оздоровительный 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 пелагогов:
- 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 клас	сным 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.
· ·	работа с обучающимися
Изучение особенностей личностного	- наблюдение за поведением школьников за
развития учащихся класса	их повседневной жизнью;
	- составление социального паспорта класса;
	- групповые и индивидуальные занятия с
	педагогом-психологом.
Поддержка ребенка в решении важных	- индивидуальные консультации;
для него жизненных проблем	- индивидуальные беседы;
	- работа школьной службы примирения;
	- профориентационные мероприятия.
Индивидуальная работа со	- работа с портфолио обучающихся;
школьниками класса	- неформальное общение с учащимися;
	- 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.
	-предметниками в классе
Формирование единства мнений и	- регулярные консультации, встречи
требований педагогических работников	классного руководителя с учителями-
по ключевым вопросам воспитания,	предметниками.
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	Dily ipinalacensic destail
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
Работа а политанами обущениями	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; -родительские собрания совместно с
происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и	представителями КДНиЗП, ОДН, ОГИБДД
воспитания школьников	представителями куптиэтт, одит, от ивид
Создание и организация работы	- собрание родительского комитета
родительских комитетов классов,	Parint Population of Committee
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 следующее:

Содержание и виды	Формы деятельности
деятельности	
Установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися	- требования и просьбы педагогического работника, вызывающие позитивное восприятие обучающимися; - привлечение внимания учеников к обсуждаемой на уроке информации;
обучающимися	- активизация познавательной деятельности школьников через: поощрение, поддержку, похвалу, поручение.
Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы	- нормы поведения; - правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися); - принципы учебной дисциплины и самоорганизации; - знакомство и в последующем соблюдение «Правил внутреннего распорядка обучающихся МБОУ СОШ «Новая Эра».
Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией	- инициирование обсуждения полученной информации; - высказывание обучающимися своего мнения по ее поводу и выработка своего к ней отношения.
Использование	- демонстрация обучающимся примеров ответственного,

гражданского поведения, проявления человеколюбия и воспитательных возможностей содержания 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 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 познавательную мотивацию школьников; интерактивных форм работы с обучающимися геймификация: квесты, игра-провокация, 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, онлайнконференции и др.; - дидактический театр, где полученные на уроке знания обыгрываются В театральных постановках смоделированных ситуациях; учебные дискуссии, которые дают 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. Поддержка мотивации

обучающихся к получению знаний, налаживания позитивных межличностных отношений в классе, помощь установлению

- игровые процедуры, которые не только повышают интерес ребенка к уроку, но и развивают их социальные навыки через моменты, ситуации, сюжетно-ролевые игры, настольные игры;
- социо-игровая режиссура урока;
- лекция с запланированными ошибками;

доброжелательной	- наличие двигательной активности на уроках.
атмосферы во время урока	
Формирование социально	- шефство мотивированных и эрудированных
значимого опыта	обучающихся над одноклассниками, имеющими учебные
сотрудничества и взаимной	затруднения;
помощи	- организация социально-значимого сотрудничества и
	взаимной помощи;
	- организация учебных занятий с детьми разного возраста
	(разновозрастное обучение).
Инициирование и поддержка	- индивидуальные и групповые исследовательские
исследовательской	проекты;
деятельности школьников,	- конкурсы проектов;
что даст им возможность	- научно-исследовательские конференции
приобрести навыки:	- форумы;
- самостоятельного решения	- авторские публикации в изданиях выше школьного
теоретической проблемы,	уровня;
- генерирования и	1 1 , ,
оформления собственных	общественное одобрение;
идей,	- успешное прохождение социальной и профессиональной
- уважительного отношения	практики.
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, мастер-классы, 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 $P\Phi$).

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, практико-ориентированные занятия.

В 10 классе введены Основы НВП (для юношей) и Основы оказания первой медицинской помощи (для девушек).

Основные направления внеурочной леятельности и солержание:

Основные направления внеурочной деятельности и содержание:		
Направление	Содержание	Формы
Занятия, связанные с	Деятельность,	Вне школы: участие в дистанционных
реализацией особых	направленная на	конкурсах, образовательный туризм,
интеллектуальных т	передачу школьникам	участие в НПК, профильные смены,
социокультурных	социально значимых	фестивали
потребностей	знаний, развивающие их	На уровне школы: киноуроки,
	любознательность,	выпуски газет, встречи с интересными
	позволяющие привлечь	людьми, День науки Курсы
	их внимание к	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

Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся	формирующие их гуманистическое мировоззрение и научную картину мира. Деятельность, способствующая формированию профессионального самоопределения.	речевого развития» (1 класс), «Культурный туризм» (8-9 класс), «Памятные местиа моего края» (10-11 класс), «Загадки истории» (5 класс, проектно-исследовательская деятельность и др. На индивидуальном уровне: участие в дистанционных конкурсах, курсах На уровне школы: часы общения, уроки жизни, киноуроки, встречи - беседы, презентации, экскурсии, трудовой десант, социокультурный проект, профипарк, профпробы, образовательный туризм. Курсы внеурочной деятельности: «Россия - мои горизонты», «Школа юного конструктора», робототехника.
		Профильные курсы на уровне СОО: «Основы агробиотехнологий», «Окружающий мир глазами исследователя», «Профессия-учитель».
Занятия,	Деятельность,	Вне школы: квесты,
направленные на	направленная на	интеллектуальный марафон, Умники и
удовлетворение	раскрытие творческого,	умницы и др., участие в конкурсах
интересов и	умственного и	(литературные балы, фестивали,
потребностей в	физического потенциала	выставки); детские объединения по
творческом и	школьников, развитие у	интересам на базе других учреждений
физическом	них навыков	(МАУ ДО «Кристалл», МБУК
развитии, помощь в	конструктивного	«Сибирь» и др.)
самореализации,	общения, умений	На уровне школы: спортивные игры,
раскрытии и развитии	работать в команде.	квесты, деловые игры, игры по
способностей и	Деятельность,	профориентации и др.
талантов	направленная на	Курсы внеурочной деятельности:
	раскрытие их	«Арстстудия», «Школа юного
	творческих	художника», «Школа мастеров».
	способностей,	На уровне НОО введен модуль
	формирование чувства	«Футбол в школе».
	вкуса и умения ценить прекрасное, на	На индивидуальном уровне: личные выставки, участие в традиционном
	воспитание ценностного	фестивале внеурочной деятельности и
	отношения школьников	дополнительного образования
	к культуре и их общее	
	духовно-нравственное	
	развитие.	
Занятия по	Сущность	На уровне города: участие в
формированию	функциональной	мероприятиях в рамках городских
функциональной	грамотности научиться	методических недель функциональной
грамотности	самостоятельной	грамотности.
	учебной деятельности и	На уровне школы:
	применять полученные	курсы внеурочной деятельности
	знания в жизни.	«Школа функциональной

	1	
		грамотности» на уровне НОО,
		функциональная грамотность на
		уровне ООО 5-6 класс.
		Неделя функциональной грамотности с
		7 по 11 класс (мероприятия, круглые
		столы, решение нестандартных задач)
Внеурочные занятия	Деятельность,	На уровне города: участие в
патриотической,	направление на	мероприятия патриотической
нравственной и	воспитание гражданско-	направленности (Бессмертный полк,
экологической	патриотических качеств,	митинги, посвященные памятным
тематики	экологической культуры	событиям истории и др.),
	и нравственных качеств,	сотрудничество с Советом ветеранов,
	воспитание любви к	Советом пограничников.
	России, толерантности.	На уровне школы: экомарафон
		«Экокопейка» (сбор макулатуры,
		батареек и.т.д)
		Курс внеурочной деятельности
		«Разговоры о важном»
		Патриотические месячники,
		приглашение на встречи
		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, воспитание	На уровне школы: участие в проектах
обучающихся	у них культуры	РДДМ, Орлята России, волонтерская
	общения, развитие	деятельность.
	умений слушать и	Движения: «Школа юных пожарных»,
	слышать других,	«Школа юных инспекторов дорожного
	уважать чужое мнение и	движения»
	отстаивать свое	ADMINION .
	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 реализуемые обучающимися и педагогическими работниками комплексы дел (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой	-социально-значимые проекты: патриотическая акция «Бессмертный полк», «Вахта памяти», «Ветеран живет рядом»
направленности)	
Организуемые совместно с семьями обучающихся виды спортивной, творческой деятельности, которые открывают возможности для самореализации обучающихся и включают их в деятельную заботу об окружающих.	- праздники, фестивали, представления; - акция «Проснись, родительское сердце!»
Мероприятия, посвященные значимым отечественным событиям.	- всероссийские акции, конкурсы, проекты
Социальные проекты, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогическими работниками, в том числе с участием социальных партнеров, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности (проект «Безопасность на дороге» «Обустрой свой микрорайон» и др.);	«Безопасный путь», «Стеклянная сказка Тулуна», «Клуб пешеходных экскурсий», «Спасем ежика», «Пластик, сдавайся», «Бумажный бум», «Помнить сердцем», «Нам память эта дорога», «Сибиряки на защите Родины» и др.
Разновозрастные сборы, многодневные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел гражданской, патриотической, спортивно-оздоровительной и другой направленности	- военно-спортивная игра «Зарница»; - мнопрофильная летняя смена «Школа роста»; - туристический слет школьников
На уровне шко)лы
Ежегодно проводимые творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т.п.) дела, связанные со значимыми для обучающихся и педагогических работников знаменательными датами, в которых участвуют все классы школы.	- общешкольные праздники, проекты: День рождение школы, дни единых действий «Мы — новоэровцы», - торжественные линейки, - церемония подъема (спуска) флага 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 комплекс коллективных творческих дел, в	- «Масленица», - разновозрастные сборы: смотр
процессе которых складывается особая детско-	песни и строя, фестиваль

~	V
взрослая общность, характеризующаяся	патриотической песни, день науки
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 посвящения:
следующий уровень образования,	«Посвящение в первоклассники»,
символизирующие приобретение ими новых	«Чествование новоэровцев»,
социальных статусов в школе и развивающие	«Посвящение в отряд «Юнармии»»,
школьную идентичность обучающихся.	«Посвящение в юных инспекторов
	дорожного движения»;
	-«Последний звонок», «Выпускной
	бал»;
	- включение в Книгу Почета школы,
	Книгу спортивных достижений
Активное участие обучающихся и педагогических	- церемонии награждения «Гордость
работников в жизни школы, защита чести школы	Новой Эры» (по итогам года);
в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах,	- еженедельные линейки с
значительный вклад в развитие имиджа школы	чествованием победителей и
	призёров конкурсов, олимпиад,
Y 7	соревнований
Участие во всероссийских акциях, посвященных значимым событиям в России	- «Письмо участнику СВО»,
значимым сооытиям в России	«Окопная свеча», «Диктант Победы»,
	«Свеча памяти», «Блокадный хлеб»,
	«Георгиевская ленточка», «Сад
	памяти», «Новогодние окна», «Окна Победы» и др.
На уровне клас	•
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 уровне
школьных коллективов	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	•
Вовлечение каждого обучающегося в ключевые	- распределение и поручение ролей
дела школы (по возможности) в качестве	учащимся класса, смена полномочий;
ответственного участника в роли: постановщиков,	- обучение актива школы;
исполнителей, ведущих, декораторов,	- «Театральный калейдоскоп»;
корреспондентов, ответственных за костюмы и	- ТВ-студия
оборудование, ответственных за приглашение и	
встречу гостей и т.п.).	
Освоение навыков подготовки, проведения и	- индивидуальная помощь
анализа ключевых дел.	обучающемуся (при необходимости)
Наблюдение за поведением обучающегося, за его	- организованные ситуации
отношениями со сверстниками, старшими и	подготовки, проведения и анализа
младшими обучающимися, с педагогическими	ключевых дел
работниками и другими взрослыми.	

Внешкольные мероприятия

воспитательного Реализация 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 ответственности, формирования навыков И y них самообслуживающего труда, преодоления их инфантильных наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, формируется активная гражданская позиция

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	
оздоровительной деятельности	- выездные экскурсии в городскои 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
реализуемые школьниками и педагогами	бездомным животным», «Трудовой

комплексы дел (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности), ориентированные на преобразование окружающего школу социума

десант», «ЭкоКопейка», «Сладкий подарок», «Георгиевская ленточка»

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.

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;	
	- 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.	
Формирование у обучающихся	Оформление школьного пространства,	
образовательных организаций	состоящего из нескольких зон:	
национально-культурной идентичности,	-Государственные символы;	
а также их информирование о	- Возможности и проекты для детей;	
возможностях, предоставляемых	- РДДМ «Движение первых»;	
Российской Федерацией	- 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»;	
	- «Павигаторы дететьа»; - Платформа проектов «Добро.ru»;	
	- МДЦ «Артек», ВДЦ «Орленок», «Океан»,	
	«Смена»;	

	- Образовательный центр «Сириус»;
	- Всероссийский проект «Билет в будущее»
Организация и поддержание в звукового пространства позитивной духовнонравственной, гражданскопатриотической воспитательной направленности	- звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения через радиоузел, исполнение гимна Российской Федерации, трансляция видеороликов на мультимедийных панелях в рекреациях
Размещение на стенах школы регулярно сменяемых экспозиций для расширения представлений о разнообразии эстетического осмысления мира	- выставки творческих работ обучающихся; картин определенного художественного стиля; фотоотчетов об интересных школьных событиях
Оборудование спортивных, оздоровительно-рекреационных и игровых площадок, доступных и приспособленных для обучающихся разного школьного возраста	-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 ОВЗ, 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	-стенды, плакаты, инсталляции, комьюнити.
обучающихся посредством элементов	
предметно-пространственной среды на	
важных для воспитания ценностях	
школы, ее традициях, правилах.	

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	- всероссийские, областные онлайн-собрания
воспитания обучающихся	для родителей;
	- городские родительские собрания
Сотрудничество с областным Советом	- конкурсы «Почетная семья», «Родительское
женщин	образование – веление времени»;
	- акции по формированию семейных ценностей
Организация семейного досуга,	- городские соревнования, конкурсы, другие
гармонизация детско-родительских	воспитательные мероприятия с родителями
отношений	
На групповом (школьном и классном) уровне	
Участие в управлении образовательной	-управляющий совет;
организацией и решении вопросов	- общешкольный и классный родительский
воспитания и социализации	комитет
обучающихся	

07	
Обсуждение вопросов возрастных	- родительские гостиные: мастер-классы,
особенностей обучающихся, формы и	семинары, круглые столы с приглашением
способы доверительного	специалистов, семейная гостиная;
взаимодействия родителей с	- родительский университет;
обучающимися	- школа эффективного родителя (семьи,
	имеющие детей с OB3)
Посещение школьных уроков и	- день открытых дверей;
внеурочных занятий для получения	- родительский патруль;
представления о ходе учебно-	- родительский контроль
воспитательного процесса в школе,	
контроль за организацией питания	
обучающихся	
Обсуждение наиболее острых проблем	- общешкольные и классные родительские
обучения и воспитания обучающихся	собрания
Получение ценных рекомендаций и	- родительский всеобуч (очные встречи и с
советов от профессиональных	использованием дистанционных
	информационных технологий)
психологов, врачей, социальных	информационных технологии)
работников и обмен собственным	
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	
	идуальном уровне
Решение острых конфликтных ситуаций	- консультации и мероприятия специалистов по
	запросу родителей, служба примирения
Обсуждение и решение острых проблем,	- психолого - педагогический консилиум;
связанных с обучением и воспитанием	- Совет профилактики
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 родителей	школьными специалистами, педагогами,
расстанов продпистов	администрацией
Помощь семьям, находящимся в	- межведомственные акции «Семья», «Собери
трудной жизненной ситуации, работа с	ребенка в школу», «Каждого ребенка за парту»,
неблагополучными семьями	«Сладкий подарок к Новому году»,
Theorial offerty individi condition	«Комендантский час»
Vuocetta p oppositionitti territore erritare	- летний оздоровительный лагерь дневного
Участие в организации летнего отдыха и	
оздоровления, трудоустройства	пребывания;
обучающихся	- трудовой отряд;
	- летняя многопрофильная смена «Школа роста»

Самоуправление

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 деятельность Совета Первых, объединяющего лидеров классов, происходит 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.

Модель школьного самоуправления разработана с учетом структуры Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи "Движение Первых".

Содержание и виды деятельности	Формы работы	
Вне 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 административных решений, затрагивающих их права и законные интересы;

- организация общественно полезных дел, дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других; -совместная работа с учреждениями социальной сферы.

конкурсах различного уровня);

2.Культура и искусство «СОЗДАВАЙ И ВДОХНОВЛЯЙ!» (работа театральной студии «Театральный калейдоскоп», организация творческих концертов, выставок и т.д.);

- 3.Волонтерство и добровольчество «БЛАГО ТВОРИ!» (работа волонтерского движения «Мы вместе!», совместная работа с учреждениями социальной сферы, проведение культурно-просветительских и развлекательных мероприятий, помощь в благоустройстве и т.п; благотворительные акции для воспитанников детского сада, детского дома, участие в городских мероприятиях)
- 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 мероприятий. «Демократический проект», направленный на развитие лидерских качеств, привлечения учащихся к планированию и разработке воспитательных мероприятий.

Развитие лидерских качеств, поддержание демократического уклада школьной жизни. Утверждение и последовательная реализация демократических процедур, дающих ребенку возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения; поддержка и 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.

- разработка, реклама и презентация инициативной группой проекта воспитательного мероприятия, голосование за лучшее разработанное мероприятие обучающимися и педагогами школы, реализация
- предвыборная и выборная кампания на роль Лидера школы (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т.п.);
- инаугурация Лидера школы с произнесением клятвы;
- -ритуал «Посвящение в новоэровцы»

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	-обсуждение совместных дел;
ученик оказывается вовлеченным в	-распределение обязанностей;
воспитательные мероприятия школы.	-ведение страницы класса в социальных сетях

Лидеры ОУ и класса выполняют	
организационную и контролирующую	
функцию в школе.	

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 и правонарушений несовершеннолетних» в 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 нравственнопсихологического неприятия психоактивных веществ.

Содержание и виды деятельности	Формы деятельности	
Вне школы		
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	солы	
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	ассов	
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	
	политике, студентами медколледжа	
На уровне обуча	ощихся	
Пропаганда ЗОЖ, беседы об отрицательном	- беседы по актуальным нравственным	
действии вредных привычек на организм	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	
проведение тренингов среди обучающихся	неделях	
«группы риска»		
Проведение заседаний Совета профилактики,	- рассмотрение персональных дел	
поста Здоровья	обучающихся, оформление банка	
-	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.
•	овне 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
30.10 День памяти жертв	различных религий в культуре народов России
политических репрессий;	библиотекой школы, конкурс тематических
30.10Всероссийский урок	газет о культурных традициях народов,
безопасности школьников в сети	проживающих в России, акция «Красная
Интернет;	ленточка», заметки в школьную газету, на
4.11. – День народного единства;	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.	
Рассмотрением вопросов формирования	- тематические уроки по предметам ОБЖ,
у учащихся основ информационной	истории, «Окружающий мир»;
безопасности, в том числе вопросам	- правовые уроки (проведение встреч, бесед
защиты детей от пропаганды идеологии	сотрудниками правоохранительных органов с
терроризма при использовании сети	обучающимися об ответственности в случаях
«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	
экстремизма и терроризма.	
Заседания Советов профилактики в	- индивидуальная профилактическая работа с
школе по вопросам предупреждения	обучающимися «группы риска», склонным к
межнациональных конфликтов среди	противоправным действиям экстремистского
обучающихся.	характера
Повышение правовой грамотности	- общешкольные родительские собрания;
родительской общественности.	- семейный всеобуч (очные и с использованием
	информационных средств);
	- родительский лекторий, по вопросам
	профилактики ксенофобии, противодействия
	дискриминации и экстремизму

Практическая отработка навыков	- тренировочная эвакуация	
безопасного поведения при захвате в		
заложники		
На уровне класса		
Изучение педагогами и обучающимися	- классные часы, индивидуальные беседы;	
инструкций по алгоритму действий в	- инструктаж по технике безопасности	
случае обнаружения подозрительных		
предметов, содержащих опасность для		
жизни и здоровья 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.

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	
На уровне образовательной организации		
Недели безопасности. Всероссийские	- общешкольные линейки, радиолинейки, видео	
открытые уроки по ОБЖ.	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	- тематическая выставка рисунков	
дорога»		
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 светоотражающих	- акция «Засветись на дороге! Фликеры спасают	
элементов на одежде	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	
	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 против	- интеллектуально творческий конкурс с	
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, видео	
открытые уроки по ОБЖ.	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 ОБЖ, «Окружающий мир».	- игры, беседы, шоу
Конкурс рисунков и буклетов «Пожарная Безопасность»	- тематическая выставка рисунков
Проведение родительского лектория, по	- общешкольные родительские собрания с
вопросам профилактики пожаров.	привлечением инспектора (очные и с
	использованием информационных средств)
Конкурс на лучшее видео поздравление с Днем пожарной охраны, сотрудников МЧС.	- творческий конкурс
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
	ровне класса
Инструктаж по технике безопасности	- тематические классные часы по профилактике
72	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 деятельност	И	Формы деятельности	
Вне образовательной организации			
Просветительская работа, участие	е в	-единые тематические недели, мероприятия;	
мероприятиях различного уровня		-акции;	
		- Всероссийские уроки безопасности в сети;	
		«Час цифры»;	
		-конкурсы	
На уровне школы и класса			
Формирование медиаграмотности:		-классные часы «Интернет: польза и вред»,	
- обучение грамотному использовани	ΙЮ	«Безопасный интернет» и др.	
детьми и их преподавателями		-просмотр тематических видеороликов,	

инструментов, обеспечивающих доступ к	пятиминутки безопасности;
информации;	-радиолинейки;
-развитие критического анализа	-круглые столы;
содержания информации и привития	-дебаты;
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 интернет; о
коммуникационных технологий и услуг	правильном использовании персональных
	данных и др.
Диагностическая работа	-акция «Личная страничка». Работа с
-изучение проблемы безопасности в сети	материалами соцсетей;
Интернет и отношения к ней	-анкетирование;
обучающихся	-соцопрос
Индивидуальная 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, совместное
	поколения»	проведение библиотечных уроков, тематических
	Краеведческий музей им. П.Ф.	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 состязаний»,
	школа», ФОК с ледовым	«Президентских спортивных игр».
	полем «Тулун Арена», МАУ	Организация конкурсов/фестивалей среди ШСК.

	ЦРС «ОлимпИЯ»	Организация спортивных мероприятий. Участие в
		спортивных мероприятиях, соревнованиях, конкурсах. Сдача нормативов ГТО.
4.	Центр дополнительного образования «Эй-Би-Сити»	Образовательные проектные сессии «Клуб пешеходных экскурсий «Что тут у вас посмотреть»
5.	Тулунская городская организация «Тулун.ру»	Поддержка молодёжных социальных проектов и творческих инициатив «Стеклянная сказка Тулуна»
6.	ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей»	Реализация мероприятий международной программы эко-школы «Зелёный флаг»
7.	ООО «Тулунское телевидение», ООО «Енисей», ОГКУ ЦЗН города Тулуна, ОГБУЗ «Тулунская районная больница», Тулунский аграрный техникум, ОГБПОУ «Тулунский медицинский колледж», ОГБОУ «Братский педагогический колледж»	Организация совместной работы по профессиональной ориентации школьников
8.	МВД России по г. Тулуну и Тулунскому району (ОГИБДД, ОДН, ЛПП на станции Тулун) Комиссия по делам несовершеннолетних и занятости подростков при мэрии г. Тулуна	Занятия по профилактике детской безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних. Тематические сообщения на классных и общешкольных родительских собраниях, правовое просвещение. Участие в акциях, проводимых ЮИД. Занятия по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма. Профилактические беседы, совместные рейдовые мероприятия: «Засветись», «Родительский патруль», обеспечение порядка при проведении массовых мероприятий.
9.	Тулунское районное отделение Всероссийской дружины пожарной охраны	Участие в акциях, проводимых ДЮП. Тематические сообщения на классных и общешкольных родительских собраниях. Организация конкурсов по профилактике пожарной безопасности
10.	Государственная инспекция по маломерным судам	Профилактические мероприятия по безопасности на водоемах
11.	ОГИБДД МО МВД России Каменский»	Участие в акциях, проводимых ЮИД. Занятия по профилактике детского дорожнотранспортного травматизма. Профилактические беседы, совместные рейдовые мероприятия: «Засветись», «Стопгаджет», 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 микрорайонов города, местное отделение Всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия»	Организация патриотических мероприятий, совместные дни единых действий по гражданскому воспитанию

Профориентация

Совместная деятельность педагогов 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 Создавая значимые проблемные профориентационные деятельности. формирующие готовность школьника к выбору, педагог актуализирует 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.

Соновующие и види подтони нести		
Содержание и виды деятельности	Формы деятельности	
	ийском уровне	
Участие в работе всероссийских	-лекции;	
профориентационных проектов,	-решение учебно-тренировочных задач;	
созданных в сети интернет ПроеКТОриЯ»	- мастер-классы;	
(https://proektoria.online/), «Билет в	- диагностика;	
будущее», «Большая перемена», «Шоу	- профпробы	
профессий»		
-	региональном уровнях	
Организация мероприятий, дающих	- экскурсии на предприятия города;	
школьникам начальные представления о	- посещение дней открытых дверей в средних	
существующих профессиях и условиях	специальных учебных заведениях и вузах;	
работы людей, представляющих эти	- обучение по программе «Первая	
профессии	профессия» на базе ЦОП Тулунского	
***	аграрного техникума.	
	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 траектории.	систему	
Освоение школьниками основ профессии в	предметных кружков, внеурочной	
рамках различных курсов по выбору,	деятельности;	
включенных в основную образовательную	- курс внеурочной деятельности «Россия –	
программу школы.	мои горизонты»;	
	- оформление тематических стендов	
	профориентационной направленности	
Организация мероприятий по	- лекции, деловые игры, квесты, экскурсии;	
профориентации	- встречи с выпускниками школы -	
	успешными профессионалами.	
Проведение родительских собраний для	- мастер-классы, семинары, конференции,	
информирования и привлечения родителей	Дни открытых дверей.	
к участию в данном направлении		
На уровне 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 профессий,	квесты,
о достоинствах и недостатках той или	- интернет-ресурсы, посвященные выбору
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.)
TT	

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	-ведение страниц РДШ в социальных
подростков, старшеклассников и	сетях «ВК» и «Инстаграм»;
консультирующих их взрослых, целью которого	-проводятся круглые столы с
является освещение (через школьную газету,	обсуждением значимых учебных,
сайт, социальные сети, школьное радио или	социальных, нравственных проблем;
телевидение) наиболее интересных моментов	-организуются конкурсы рассказов,
жизни школы, популяризация общешкольных	поэтических произведений, сказок,
ключевых дел, кружков, секций, деятельности	репортажей и научно-популярных
органов ученического самоуправления	статей;
Школьный медиацентр – созданная из	- съемки видеофильмов;
заинтересованных добровольцев группа	-выпуск школьных новостей;
информационно-технической поддержки	-сотрудничество с Тулунской
школьных мероприятий, осуществляющая	студией телевидения и «Тулун.ru»;
видеосъемку и мультимедийное сопровождение	-проведение мастер-классов;
школьных праздников, фестивалей, конкурсов,	- видеосопровождение и монтаж
спектаклей, капустников, вечеров, дискотек	школьных мероприятий;
Школьная интернет-группа - разновозрастное	-видеосопровождение и монтаж
сообщество школьников и педагогов,	театрализованных постановок
поддерживающее интернет-сайт школы и	школьной театральной студии;
соответствующую группу в социальных сетях с	-видеосопровождение и монтаж
целью освещения деятельности образовательной	конкурсных материалов;
организации в информационном пространстве,	-видеорепортажи «Школа в лицах» о
привлечения внимания общественности к школе,	достижениях школы, обучающихся,
информационного продвижения ценностей	педагогов

школы и организации виртуальной диалоговой	-фестиваль дополнительного	
площадки, на которой детьми, учителями и	образования и внеурочной	
родителями могли бы открыто обсуждаться	деятельности	
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		

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 интерактивно-выставочных 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	Формы деятельности
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	
	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;
	- 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.;	
_	- 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
- 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:

Содержание и виды деятельности	Формы деятельности
На внешкольном уровне	
Участие волонтеров в организации	- торжественное вручение волонтерских
культурных, спортивных, патриотических,	книжек;
профилактических мероприятий	- конкурс видеороликов «Я люблю, тебя
	жизнь»;

Посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям, проживающим в микрорайоне расположения образовательной организации	- 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 «Бессмертный полк», «День рождения города» - акция «Внимание ветеранам»; - трудовой десант; - день пожилого человека; - совместные встречи поколений
Привлечение волонтеров к сбору помощи для нуждающихся	- акция «Твори добро», «Собери мешок Деду Морозу», «Поможем бездомным
для пундающихся	животным», «Окопная свеча»
На уровн	•
Участие волонтеров в организации праздников, торжественных мероприятий, встреч с гостями школы	- общее собрание волонтеров; - 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 военно-спортивной игры «Последний герой»
Участие волонтеров в работе с младшими ребятами: проведение для них праздников, утренников, тематических вечеров Привлечение волонтеров к работе на	- акция «Лесная столовая»; - веселые переменки; - динамические паузы; - квест-игры; - представления ростовых кукол - акция «Калейдоскоп добрых дел»;
прилегающей к школе территории (благоустройство клумб, уход за деревьями и кустарниками, уход за малыми архитектурными формами)	- акция «Сады Памяти»

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 идентичности.

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, мастерклассы, 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, учитель-дефектолог. сопиальные пелагоги. учитель-логопед, Для организации профилактической работы ПО социально-негативным явлениям привлекаются инспектор медицинский работник, ОДН, сотрудники Комиссии 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

	ı	
		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.
Социальный 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

		межведомственного взаимодействия.
Педагог-	2	Организуют проведение школьных мероприятий,
организатор		обеспечивает участие обучающихся в муниципальных,
		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.
	11)	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	02	учетом их психолого-физиологических особенностей и
предмении		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.
		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
	I	
		в рамках образовательной организации так и вне
		в рамках образовательной организации, так и вне основного образовательного пространства.
		в рамках образовательной организации, так и вне основного образовательного пространства. Организует работу ученического самоуправления,

		задач, направленных на развитие личности подростков путем правильного формирования духовных, нравственных ценностей и установления правильных социальных ориентиров.
Учитель-логопед	1	Проводит индивидуальные и групповые коррекционноразвивающие 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 (<u>https://n-era20.tulunr.ru/</u>)

- 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 OB3, одарённых, с отклоняющимся (деструктивным поведением) созданы условия:

Категория	Условия				
Обучающиеся с	Разработаны адаптированные основные общеобразовательные				
инвалидностью,	программы для детей с OB3.				
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 с	Социально-психологическое сопровождение.				
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 дети	Консультации педагога-психолога.				
	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 детскородительских 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 поощрении представителями) ПО собиранию (накоплению) 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.

III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. Учебный план

Учебный план среднего общего образования МБОУ СОШ «Новая Эра» (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.10.2009 № 413 «Об утверждении и введении в действие федеральных государственных образовательных стандартов среднего 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 среднего 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 среднего общего образования предусматривает 2-летний срок освоения образовательных программ основного общего образования для 10-11 классов.

Учебный план предусматривает продолжительность учебного года для 10-11 классов – 34 учебные недели.

Обучение организовано 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 учебной недели — шестидневная учебная неделя, продолжительность урока 40 минут. В течение учебного дня предусмотрены три двадцатиминутные перемены и две перемены по десять минут.

При проведении занятий по иностранному языку, информатике, профильным предметам на углубленном уровне предусмотрено деление на группы при наполняемости класса не менее 25 человек.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей. Набор образовательных областей и номенклатура учебных предметов представлены необходимым количеством часов с учетом предельно допустимой нагрузки.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- 1. Учебные предметы на углубленном уровне;
- 2. Обязательные учебные предметы, общие для всех профилей, предметы на базовом уровне, не менее одного предмета из каждой предметной области;
- 3. Части, формируемой участниками образовательных отношений (курсов по выбору);
 - 4. Индивидуальный проект.

Набор образовательных областей и номенклатура учебных предметов представлены необходимым количеством часов с учетом предельно допустимой нагрузки.

Учебный план включает следующие предметные области:

- а) русский язык и литература (русский язык, литература);
- б) родной язык и родная литература (родной язык);

- в) иностранные языки (английский язык);
- г) общественные науки (история, география, право, обществознание, экономика);
- д) математика и информатика (математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, информатика);
 - е) естественные науки (физика, химия, биология);
- ж) физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

Участниками образовательных отношений в 10 классах выбраны для изучения гуманитарный профиль (русский язык, литература, история на углубленном уровне); естественнонаучный профиль (математика, химия, биология на углубленном уровне); социально-экономический профиль (математика, экономика, география на углубленном уровне); технический профиль (математика, информатика, физика на углубленном уровне).

В учебный план в части, формируемой участниками образовательных отношений, включены курсы по выбору обучающихся, направленные на усиление профиля и общеинтеллектуальное развитие, подготовку к государственной итоговой аттестации. В учебный план 11 класса дополнительно введен курс «Вероятность и статистика».

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения основной образовательной программы в 10-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.

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, лаборатории для практических работ, спортивный зал, кабинеты информатики и робототехники, лингафонный кабинет, кабинеты проектирования, моделирования, бассейны, информационно-библиотечный центр, кабинет педагогапсихолога, 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 данного учебного плана предоставляет возможность всем обучающимся получить среднее общее образование, позволяет удовлетворить социальный заказ родителей, образовательные запросы и познавательные интересы обучающихся, то есть достичь целей образовательной программы школы.

Учебный план 11 классов

	У чеоный 1	план 1.	I K.	тассов			
		11 А класс			11 Б		
		гум.		ест.	соц- экон	техн	всего
Обязательная часть)						
Русский язык и	Русский язык	3		1		1	5
литература	Литература	5		3		3	11
Родной язык и	Родной язык		1			1	2
родная литература	Родная литература						0
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3		3	3	3	12
	География		1		3	1	5
Общественные	История	4		2		2	8
науки	Обществознание		2	,	,	2	4
	Экономика				2		2
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	4		6	6	6	22
тпформаттка	Вероятность и статистика	1		1		2	
	Информатика	1		1	1	4	7
-	Физика		2	r	2	5	9
Естественные	Химия	1		3		1	5
науки	Биология	1 3		1		5	
Физическая культура,	Физическая культура	3		3		6	
экология, основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1		1		2	
	Индивидуальный проект		1			1	2
Итого		34		34	34	36	109
Часть, формируема. образовательных оп	<i>пношений</i>	3		3	3	1	10,5
Математический тренажер		1		1		1	3
Эссе (Как работать над сочинением. Эссе и сочинение-рассуждение как жанры школьного сочинения)			1			1	2
101 задача по химии		1				1	
Биологические лабиринты		1				1	
Общество, в котором мы живем		1			1		
История русской культуры		1			1		
Решение задач по физике		1			1		
Избранные вопросы	информатики			0,	,5		0,5
ИТОГО							119,5

Учебные недели	34	34	34	34	34
Всего часов	37	37	37	37	37
Максимально допустимая недельная					
нагрузка	37	37	37	37	37

Учебный план на конкретный учебный год утверждается директором МБОУ СОШ «Новая Эра» ежегодно и является Приложением к настоящей ООП СОО. **Приложение 1**

3.2. План внеурочной деятельности

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных), осуществляемую в формах, отличных от урочной. План внеурочной деятельности на уровне СОО составлен в соответствии с требованиями ФГОС и ФООП СОО.

Внеурочная деятельность неразрывно связана с деятельностью обучающихся в рамках уроков и направлена на достижение результатов освоения основной образовательной программы, на достижение личностностных и метапредметных результатов.

Внеурочная деятельность на уровне СОО в МБОУ СОШ «Новая Эра» имеет модель плана внеурочной деятельности с преобладанием работы общественной саморегуляции. С этой целью введен «Демократический проект», способствующий повышению социальной активности старшеклассников. Кроме этого, старшеклассники являются инициаторами и организаторами общешкольных воспитательных мероприятий и событий. Внеурочная деятельность организована с применением технологии разновозрастного обучения в рамках реализации демократического проекта, который разрабатывают старшеклассники. Ученикам начальных классов предоставляется возможность участия в «Демократическом проекте». Обучающиеся могут принять самостоятельное участие, а также совместно с родителями. Быть или разработчиками проекта или участниками проектов других. Ученики начальных классов участвуют в голосовании за лучший проект, становятся участниками при реализации проекта-победителя. Проект направлен на сплочение детских и родительских коллективов, развитие лидерских способностей, успешную социализацию.

В рамках разновозрастного обучения используется наставничество - за каждым классом закреплен лидер-наставник старшеклассник, который помогает ученикам в реализации мероприятий, а также проводит мероприятия для своего класса

План внеурочной деятельности является частью организационного раздела ООП COO и включает:

план организации деятельности ученических сообществ (групп старшеклассников), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений, организаций (в том числе и в рамках «Российского движения школьников»);

план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся (предметные кружки, факультативы, ученические научные общества, школьные олимпиады по предметам программы среднего общего образования)

план воспитательных мероприятий.

Организация жизни ученических сообществ является важной составляющей внеурочной деятельности, направлена на формирование у обучающихся российской гражданской идентичности и таких компетенций, как:

компетенция конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;

социальная самоидентификация обучающихся посредством личностно значимой и

общественно приемлемой деятельности, приобретение знаний о социальных ролях человека;

компетенция в сфере общественной самоорганизации, участия в общественно значимой совместной деятельности.

Организация жизни ученических сообществ связана с введением «Демократического проекта». «Демократический проект» создает условия для активизации самоуправления, развития лидерского потенциала, повышения уровня активности школьников, а также обновления форм воспитательной деятельности с учетом запросов и интересов участников образовательного процесса.

Кроме этого, жизнь ученических сообществ реализуется:

- через приобщение обучающихся к общественной деятельности и школьным традициям, участие обучающихся в деятельности производственных, творческих объединений, благотворительных организаций;
- через участие в экологическом просвещении сверстников, родителей, населения,
- в благоустройстве школы, класса, сельского поселения, города, в ходе партнерства
 - с общественными организациями и объединениями.
- отношение обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу (включает подготовку личности к общественной жизни);
- отношение обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре (включает формирование у обучающихся научного мировоззрения);
- трудовые и социально-экономические отношения (включает подготовку личности к трудовой деятельности).

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на уровне среднего общего образования составляет не более 700 часов. Для недопущения перегрузки обучающихся осуществляется перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул. Внеурочная деятельность в каникулярное время реализовывается в рамках тематических образовательных программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе МБОУ СОШ «Новая Эра» (педагогический профиль), в туристских походах, экспедициях, поездках, посещении досуговых учреждений и др.).

Реализация плана внеурочной деятельности предусматривает в течение года неравномерное распределение нагрузки. Так, при подготовке коллективных дел (в рамках инициативы ученических сообществ) и воспитательных мероприятий за 1–2 недели используется значительно больший объем времени, чем в иные периоды (между образовательными событиями).

Общий объем внеурочной деятельности 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.

Вводятся 2 обязательных курса патриотической и гражданской направленности «Первая помощь, основы преподавания первой помощи, уход за больными» для девочек 10 класса, «Начальная военная подготовка» в форме военных сборов для мальчиков 10 класса.

На курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся еженедельно расходуется до 4 часов, на организационное обеспечение учебной деятельности, на обеспечение благополучия обучающегося еженедельно до 1 часа.

По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов обучающихся и родителей (законных представителей)

несовершеннолетних обучающихся план внеурочной деятельности в образовательной организации модифицируется в соответствии с четырьмя профилями: естественнонаучным, гуманитарным, педагогическим, технологическим.

Внеурочная деятельность организуется по следующим направлениям:

1. 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. Внеурочные занятия «Разговоры о важном направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

«Первая помощь, основы преподавания первой помощи, уход за больными». Форма: практико-ориентированный курс.

Сегодня каждому гражданину Российской Федерации необходимо владеть набором универсальных навыков по спасению человеческой жизни, поэтому программа ориентирована на школьников вне зависимости от профиля (направленности) предполагаемой будущей профессии. Позволяет изучить способы оказания первой медицинской помощи и потренироваться на практических занятиях.

«Начальная военная подготовка». Форма: сборы.

Современные вызовы и угрозы диктуют необходимость укрепления обороноспособности нашей Родины и повышения боеспособности её вооружённых защитников. В этих условиях в системе военно-патриотического воспитания на первый план выходят такие задачи, как формирование у подрастающего поколения возвышенного чувства верности своему Отечеству, готовности к достойному служению обществу, государству и подготовки старшеклассников к честному выполнению воинского долга

2. Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся.

«Россия – мои горизонты». Форма: профориентационные, 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 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, в целях самоопределения школьников и реализации сетевой формы обучения организуются профпробы в ССУЗы города. Обучающиеся принимают участие в проектах «Билет в будущее». Форма: профпробы, практико-ориентированные занятия.

В 10 педагогическом профиле предоставляется возможность стажировки в летние каникулы в качестве вожатых-наставников летнего оздоровительного лагеря на базе школы.

Профильные курсы.

Педагогический профиль:

«Введение в педагогику». Форма: курс. Знакомство с профессией педагога, этикой педагога, взаимодействие с педагогическим колледжем. Пробы в профессии в качестве наставника, вожатого и учителя.

Технологический профиль:

«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.

3. Занятия по формированию функциональной грамотности

Неделя функциональной грамотности в форме решения практических задач по учебным предметам. Деловые игры.

4. 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. Обучающиеся средней школы являются организаторами и наставниками для младших школьников.

5. Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей.

Профильные курсы:

Естественно-научный профиль:

«Основы агробиотехнологии». Курс предполагает изучение теории агробиотехнологий, экскурсии на производство, сотрудничество с Тулунским аграрным техникумом.

Гуманитарный профиль:

«Россия - моя история». Курс, позволяющий углубить знания по истории России.

Клуб краеведов. В школе создан свой музей. Обучающиеся изучают основы краеведения, историю города, школы, участвуют в организации экспозиций, проводят занятия для младших школьников. Тем самым реализуется технология разновозрастного обучения и средовый подход в построении внеурочной деятельности.

Экспериментарий ПО химии. В основе проектная курса лежит предполагает работу исследовательская деятельность, курс с лабораторными комплексами, изучение явлений окружающего мира, построение и проверку гипотез, экспериментальную деятельность. Экспериментарий по химии позволяет расширить рамки урока и практически изучать явления окружающего мира, ставить эксперименты и опыты, работать с лабораторными комплексами.

6. Занятия, направленные на удовлетворение на удовлетворение социальных интересов.

«Демократический проект». Форма: социально-значимые практики, школьное самоуправление.

«Демократический проект» представлен в виде следующего алгоритма:

- реклама предстоящей проектной работы, формирование инициативных групп и разработка ими проектов организации жизни ученических сообществ;
- предвыборная кампания, обсуждение плана коллективной деятельности на полгода; разработанные проекты проходят экспертизу у сверстников, педагогов, родителей, общественности (дебаты, пресс-конференции, работа школьных СМИ);
- выборы обучающимися, родителями, педагогами одной из инициативных групп проекта организации жизни ученических сообществ;
- реализация инициативной группой своего проекта презентация и предварительное открытое обсуждение проекта каждого дела, совместная подготовка, проведение коллективного дела, совместное публичное подведение итогов (обсуждение, анализ, оценка);

 подготовка инициативной группой итогового творческого отчета о своей работе по реализации проекта, коллективное обсуждение и оценка отчета инициативной группы.

«Основы семьеведения». Формат: смежный курс по психологии и педагогике.

Задача данного курса: способствовать формированию у юношей и девушек потребности в создании семьи, готовности к вступлению в брак, умения правильно строить внутрисемейные отношения и воспитывать будущих детей. В рамках курса обучающиеся получат возможность поучаствовать в тренингах, деловых играх, заседаниях круглого стола, провести акции в рамках единой тематической недели «Здоровая семья», направленной на формирование семейных ценностей.

В каникулярное время организуются выезды в ВВУЗы и ССуЗы (образовательный туризм), посещение театра, кинотеатра, культурных мест города и региона.

Внеурочная деятельность осуществляется непосредственно в образовательной организации через деятельность разных структур: деятельность педагогов, социально-психологической службы, а также социальное партнерство с учреждением дополнительного образования - МАУ ДО г. Тулуна «Центр развития творчества детей и юношества «Кристалл», ГИБДД, МЧС, МБДОУ «Гармония», «Теремок», Центром помощи семье и детям, Советом ветеранов ВОВ, детской библиотекой, Советом пограничников и др.

Минимальное количество наполняемости в группе при проведении занятий до 8 человек.

Внеурочная деятельность организуется во второй половине дня не менее, чем через 40 минут после окончания учебной деятельности.

Курсы, выделенные цветом, рекомендованы в первую очередь для посещения учащимися рекомендованного профиля. При наличии мест курсы выбирать и посещать могут все учащиеся. Педагогический профиль-желтый цвет, гуманитарный — синий, технологический-оранжевый.

План – сетка внеурочной деятельности на сайте школы в разделе Образование

3.3 Годовой календарный график

Календарный учебный график МБОУ СОШ «Новая Эра» разработан на основе федерального календарного учебного графика.

Организация образовательной деятельности на уровне среднего общего образования осуществляется по учебным полугодиям, по 6-дневной учебной неделе.

Продолжительность учебного года при получении среднего общего образования составляет 34 недели.

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 11 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

Продолжительность учебных полугодий составляет:

Период	Количество учебных недель	Период учебной четверти
I полугодие	16 учебных недель	01.09.2023г. – 30.12.2023г.
II полугодие	18 учебных недель	$09.01.2024\Gamma - 25.05.2024\Gamma$

Сроки проведения ГИА обучающихся 11 классов устанавливает Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

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:

Период	Количество	Период каникул	
	каникулярных дней		
осенние каникулы	8 дней	30.10.2023г. – 06.11.2023г.	
по окончании II полугодия	9 дней	31.12.2023г. – 08.01.2024г.	
(зимние каникулы			
весенние каникулы	9 дней	25.03.2024г. — 02.04.2024г.	
по окончании учебного года	не менее 8 недель	27.05.2024г. — 31.08.2024г.	
(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 10-11 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 переводном 10 классе 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 (полугодовых отметок и годовой отметки).

3.4. Календарный план воспитательной работы Приложение 1

3.5. Система условий реализации основной образовательной программы

Характеристика укомплектованности организации, осуществляющей образовательную деятельность, педагогическими, руководящими и иными работниками

МБОУ СОШ «Новая Эра» полном объеме укомплектовано педагогическими кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой среднего общего образования, и способными к инновационной профессиональной деятельности.

В МБОУ СОШ «Новая Эра» создана система непрерывного профессионального развития педагогических работников. Отработана модель оказания постоянной научнотеоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации основной образовательной программы, использования инновационного опыта других организаций. В школе действует политика стимулирования непрерывного личностного профессионального роста и повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, использования ими современных педагогических технологий, созданы условия эффективности и качества педагогического труда; выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников. ВСОКО направлена на осуществление мониторинга результатов педагогического труда Формы мероприятий направленных на непрерывное профессиональное развитие педагогов МБОУ СОШ «Новая Эра»:

- семинары, посвященные содержанию и ключевым особенностям ФГОССОО;
- тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС СОО;
- заседания методических объединений учителей по проблемам введения ФГОССОО;
 - -заседания междисциплинарного MO педагогов реализующих ФГОС;
- участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы образовательной организации;
- участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС СОО;
- участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС СОО.

Оценка эффективности в МБОУ СОШ «Новая Эра» осуществляется в соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования .

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы

Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности при получении среднего общего образования

Обеспечение преемственности в формах организации деятельности обучающихся как в урочной, так и во внеурочной работе требует сочетания форм, использовавшихся на предыдущем этапе обучения, с новыми формами. На уровне среднего общего образования целесообразно применение таких форм, как учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевая игра, дискуссии, тренинги, практики,

конференции с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор характера самостоятельной работы.

Учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся

Обеспечение преемственности должно осуществляться с учетом возрастных психофизических особенностей обучающихся на уровне среднего общего образования. На уровне среднего общего образования меняется мотивация, учеба приобретает профессионально-ориентированный характер.

Направления работы должны предусматривать мониторинг психологического и эмоционального здоровья обучающихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи обучающимся, испытывающим разного рода трудности.

Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся

С целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законными представителями) осуществляется через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, презентации классов, посещение уроков и внеурочных мероприятий. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях, дистанционно.

Вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся можно отнести:

- сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- выявление и поддержку одаренных обучающихся, поддержку обучающихся сособыми образовательными потребностями;
 - психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональнойсферы деятельности;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
 - поддержку объединений обучающихся, ученического самоуправления.

Важной составляющей деятельности образовательных организаций является психолого-педагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психолого-педагогических кадров.

Значительное место в психолого-педагогическом сопровождении педагогов занимает профилактическая работа, в процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной на взаимопонимании и взаимном восприятии друг друга. Педагоги обучаются навыкам формирования адекватной Я-концепции, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе взаимодействия с обучающимися и коллегами.

По вопросам совершенствования организации образовательных отношений проводится консультирование (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий), лекции, семинары, практические занятия.

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на уровне среднего общего образования можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации.

Система психологического сопровождения строится на основе развития профессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; она представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурносодержательных компонентов, психолого-педагогических условий, показателей, охватывающих всех участников образовательных отношений: учеников, их родителей (законных представителей), педагогов.

Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

Основными формами психолого-педагогического сопровождения могут выступать:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на уровень среднего общего образования и в конце каждого учебного года;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется педагогом и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное среднее общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования.

Муниципальное 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 среднего 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 расчётный подушевой 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, индивидуальный проект 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.

Реализация принципа нормативного подушевого финансирования осуществляется натрёх следующих уровнях:

- межбюджетных отношений (бюджет субъекта $P\Phi$ 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 Положении об 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 среднего 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 В экспериментальной работе, распространение передового педагогического повышение опыта; уровня профессионального мастерства и др.

Положением об оплате труда определено:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административноуправленческого и учебно-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 также работ для обеспечения требований к условиям реализации

ΟΟΠΟΟΟ;

- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООПСОО;
- 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 ООПСОО в соответствии с ФГОС;
- 5) определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу образовательного учреждения;
- 6) разрабатывает финансовый механизм интеграции между 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 основедоговоров на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности (в том числе проформентационной).

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-техническая база образовательного учреждения МБОУ СОШ «Новая Эра» приведена в соответствие 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 Состав комплекта средств обучения объединяет как современные Стандарта. (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 сети Интернет и др.);
- получения информации различными способами (поиск информации в сети Интернет, работа в 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 основной образовательной программы основного 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 учреждения;
- 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 образовательного учреждения (бухгалтерский
	ризводство, кадры и т. д.).
Необх	одимое 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 участни	ков образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного
образования,	а также дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с
	низациями социальной сферы и органами управления.
	о-методическое и информационное оснащение образовательного процесса
	возможность:
	реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся,
осуществлені	ия их самостоятельной образовательной деятельности;
	ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного
текста; созда	ания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств
	ского и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном
	тирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
—	записи и обработки изображения (включая микроскопические,
телескопичес	кие и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и
	ода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых
	ключая трёхмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
_	создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических,
концептуалы	ных, классификационных, организационных, хронологических, родства и
	пизированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания
	геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой
произвольны	
	организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки
сопровожлен	ия выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе
	а и озвучивания видеосообщений;
<u> </u>	выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
	вывода информации на бумагу и т. п. и в трёхмерную
материальну	о среду (печать);
——	информационного подключения к локальной сети и глобальной сети
Интернет. вх	года в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет,
	гипермедиасообщений в информационной среде школы;
—	поиска и получения информации;
	использования источников информации на бумажных и цифровых
носителях (в	гом числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
	вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для
учебной лечт	ельности на уроке и вне урока;
	общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях,
участия вфор	румах, групповой работы над сообщениями (вики);
, D40P	, 1 1 L L

- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
 включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием:
- 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 мультимедиа сопровождением;
 - 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 освоения основной

образовательной программы образовательной организации и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;

- учитывают особенности образовательной организации, ее организационную структуру, запросы участников образовательного процесса;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевого взаимодействия.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО раздел основной образовательной программы образовательной организации, характеризующий систему условий, содержит:

- описание кадровых, психолого-педагогических, финансово-экономических, материально-технических, информационно-методических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целямии приоритетами 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 прогностической работы, 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).

Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования

Образовательной организацией определяются все необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования в соответствие с требованиями ФГОССОО.

Система условий реализации ООП образовательной организации базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы среднего общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации,

сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;

- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС СОО;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений 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 СОО 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, материальнотехнические 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.