## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГАДАЛЕЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО

На педагогическом совете МОУ «Гадалейская СОШ» Протокол № 07 от 28.08.2020г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказ № 93в от 28.08.2020г. Директор МОУ «Гадалейская

В.С. Лысенко

Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «Гадалейская средняя общеобразовательная школа» (срок реализации -2 года)

#### Оглавление

- 1. Целевой раздел основной образовательной программы среднего общего образования 4
  - 1.1.Пояснительная записка 4
- 1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования 4
- 1.1.2.Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы среднего общего образования 5
  - 1.1.3.Общая характеристика основной образовательной программы
  - 1.1.4. Общие подходы к организации внеурочной деятельности 8
- 1.2.Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования 8
  - 1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП 8
  - 1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП 10
  - 1.2.3.Планируемые предметные результаты освоения ООП 12
- 1.3.Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования 86

Состав инструментария оценивания метапредметных результатов: 92 Мониторинг 92

Итоговая оценка достижений обучающихся: 93

- 2. Содержательный раздел основной образовательной программы среднего общего образования 103
- 2.1. Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности 103
- 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 104
- 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

  105
  - 2.1.3.Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий 110
- 2.1.4.Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся 112
- 2.1.5. Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся 113
- 2.1.6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности 113
- 2.1.7. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

  114
- 2.1.8. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий 116

- 2.2. Рабочие программы отдельных учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности 119
  - **2.3.** Календарный воспитательной работы на 2021-2022 учебный год. Ошибка! Закладка не определена.

КалендарьднейединыхдействийРоссийскогодвиженияшкольников 132

- 2.4. Программа коррекционной работы Ошибка! Закладка не определена.
- 3. Организационный раздел основной образовательной программы среднего общего образования 119
  - 3.1. Учебный план среднего общего образования 119

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются в соответствии с календарным учебным графиком. 122

- 3.2. План внеурочной деятельности 122
- 3.3.Система условий реализации основной образовательной программы 135
- 3.3.1. Кадровые условия 135
- 3.3.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы 141
- 3.3.3.Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы 143
- 3.3.4.Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы 144
  - 3.4. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий 148
- 3.5. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий 148
  - 3.6. Контроль за состоянием системы условий 156

## общие положения

Основная образовательная программа среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Гадалейская средняя общеобразовательная школа» разработана на основе:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РоссийскойФедерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об

утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями;

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 12 мая 2016 года №2/16);

Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам: образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115.

Основная образовательная программа среднего общего образования определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса в 10-11 классах МОУ «Гадалейская СОШ» и направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, саморазвитие и самосовершенствование обучающихся, развитие творческих способностей, обеспечивающих их социальную успешность, сохранение и укрепление здоровья.

# 1. Целевой раздел основной образовательной программы среднего общего образования

#### 1.1.Пояснительнаязаписка

## 1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Целями реализации основной образовательной программы среднего общего образования являются:

становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность ксамоопределению;

результатов: достижение выпускниками планируемых компетенций компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного образовательной траекторией возраста, индивидуальной его развития состояниемздоровья.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы среднего общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

формирование российской гражданской идентичности обучающихся;

сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;

обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общегообразования;

обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее – ФГОССОО);

обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общего образования в объеме основной образовательной программы, предусматривающей изучение обязательных учебных предметов, входящих в учебный план (учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне), а также внеурочнуюдеятельность;

установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;

обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;

развитие государственно-общественного управления вобразовании;

формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательнуюдеятельность;

создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизниобучающихся.

## 1.1.2.Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы среднего общего образования

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

формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывномуобразованию;

проектирование и конструирование развивающей образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность;

активную учебно-познавательную деятельностьобучающихся;построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровьяобучающихся.

формируется на основе системнообразовательная программа деятельностного подхода. В связи с этим личностное, социальное, познавательное развитие обучающихся определяется характером организации их деятельности, в первую процесс функционирования образовательной учебной, a отраженный в основной образовательной программе (ООП), рассматривается как совокупность следующих взаимосвязанных компонентов: цели образования; содержания образования на уровне среднего общего образования; форм, методов, средств реализации этого содержания (технологии преподавания, освоения, обучения); субъектов системы образования (педагогов, обучающихся, их родителей (законных представителей)); материальной базы как средства системы образования, в том числе с учетом принципа преемственности начального общего, основного общего, среднего профессионального образования, который может быть реализован как через содержание, так и через формы, средства, технологии, методы и приемыработы.

Основная образовательная программа при конструировании и осуществлении образовательной деятельности ориентирует насоздание соответствующих условий для саморазвития творческогопотенциала личности. Осуществление принципаиндивидуальнодифференцированногоподхода позволяет создать оптимальные условия для реализации

потенциальных возможностей каждого обучающегося.

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 15–18 лет, связанных:

- с формированием у обучающихся системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, ценностных ориентаций, мировоззрения как системы обобщенных представлений о мире в целом, об окружающей действительности, других людях и самом себе, готовности руководствоваться ими вдеятельности;
- с переходом от учебных действий, характерных для основной школы и связанных с овладением учебной деятельностью в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, кучебно-профессиональной деятельности, реализующей профессиональные и личностные устремления обучающихся. Ведущее место у обучающихся на уровне среднего общего образования занимают мотивы, связанные с самоопределением и подготовкой к самостоятельной жизни, с дальнейшим образованием и самообразованием. Эти мотивы приобретают личностный смысл и становятсядейственными;
- с освоением видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, с появлением интереса к теоретическим проблемам, к способам познания и учения, к самостоятельному поиску учебно-теоретических проблем, способности к построению индивидуальной образовательнойтраектории;
- с формированием у обучающихся научного типа мышления, овладением научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами;
- с самостоятельным приобретением идентичности; повышением требовательности к самому себе; углублением самооценки; большим реализмом в формировании целей и стремлении к тем или иным ролям; ростом устойчивости к фрустрациям; усилением потребности влиять на другихлюдей.

Переход обучающегося в старшую школу совпадает с первым периодом юности, или первым периодом зрелости, который отличается сложностью становления личностных черт. Центральным психологическим новообразованием юношеского возраста является предварительное самоопределение, построение жизненных планов на будущее, формирование идентичности и устойчивого образа «Я». Направленность личности в юношеском возрасте характеризуется ее ценностными ориентациями, интересами, отношениями, установками, мотивами, переходом от подросткового возраста к самостоятельной взрослой жизни. К этому периоду фактически завершается становление основных биологических и психологических функций, необходимых взрослому человеку для полноценного существования. Социальное и личностное самоопределение в данном возрасте предполагает не столько эмансипацию от взрослых, сколько четкую ориентировку и определение своего места во взросломмире.

Основная образовательная программа формируется с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственности, в том числе через развитие органов государственно-общественного управления образовательнойорганизацией.

Основная образовательная программа формируется в соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросовобучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также значимость данного

уровня общего образования для продолжения обучения в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования, профессиональной деятельности и успешной социализации.

## 1.1.3.Общая характеристика основной образовательной программы

Основная образовательная программа среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта содержит три раздела:

Целевой, содержательный и организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации программы, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел включает:

пояснительную записку;

планируемые результаты освоения учащимися основной образовательной программы среднего общего образования;

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

Содержательный раздел определяет содержание среднего общего образования.

Включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

программу развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающую формирование компетенций учащихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности;

программы отдельных учебных предметов, курсов базового и углубленного изучения, курсов внеурочной деятельности;

рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы;

программу коррекционной работы, включающую организацию работы с учащимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Организационный раздел определяет общие рамки организации образовательной деятельности в 10-11 классах, механизмы реализации основной образовательной программы общего среднего образования и включает:

учебный план МОУ «Гадалейская СОШ» среднего общего образования как один из основных механизмов реализации основной образовательной программы;

план внеурочной деятельности, календарный учебный график;

систему условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Основная образовательная программа среднего общего образования содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть образовательной программы составляет 60%, часть, формируемая участниками образовательных отношений -40% от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

Основная образовательная программа среднего общего образования определяет содержание и организацию образовательного процесса в 10-11 классах МОУ «Гадалейская СОШ». Она представляет собой систему взаимосвязанных программ, каждая из которых является самостоятельным звеном, обеспечивающим определенное направление образовательной деятельности МОУ «Гадалейская СОШ».

Предлагаемая основная образовательная программа среднего общего образования является основой для разработки педагогами МОУ «Гадалейская СОШ» рабочих

#### 1.1.4. Общие подходы к организации внеурочной деятельности

Система внеурочной деятельности включает в себя: жизнь ученических сообществ (в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений и организаций в рамках «Российского движения школьников»); 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 (естественно-научный, гуманитарный, социально-экономический, технологический, универсальный). 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 общегообразования

### 1.2.1. Планируемые личностные результаты освоенияООП

Планируемые результаты являются содержательной и критериальной основой для разработки рабочей программы воспитания.

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 жизненныепланы;

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 нашейстраны;

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 ценностей здорового и безопасного образа жизни и их реализация, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическомуздоровью;

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, егозащите;

уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг,гимн);

формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национальногосамоопределения;

воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской 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 общественнойжизни;

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 поликультурноммире;

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 национальномудостоинству людей, их чувствам, религиознымубеждениям;

готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации посоциальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальнымявлениям.

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 цели и сотрудничать для ихдостижения;

принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение 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 первуюпомощь;

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 идружелюбия);

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

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 иобщества;

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 отношение 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 навыкиразумногоприродопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственногобыта.

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

ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейнойжизни;

положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейныхценностей.

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

уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своейсобственности, 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 трудовойдеятельности;

готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

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

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

#### 1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоенияООП

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы

представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные универсальные учебныедействия:

самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цельдостигнута;

оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики иморали;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленнойцели;

сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранеецелью.

## Познавательные универсальные учебные действия:

Выпускникнаучится:

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 информационныхисточниках;

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 собственногоразвития;

выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способовдействия;

выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

## Коммуникативные универсальные учебныедействия:

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 личныхсимпатий;

при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт ит.д.);

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированноговзаимодействия;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковыхсредств;

распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их

активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

### 1.2.3.Планируемые предметные результаты освоенияООП

На уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, помимо традиционных двух групп результатов «Выпускник научится»и «Выпускник получит возможность научиться», что ранее делалось в структуре ООП начального и основного общего образования, 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,получениекомпетентностей 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 предметнойобласти;

умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметнойобласти;

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 предметнойобласти;

умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметнойобласти;

наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областямизнаний.

Программы учебных предметов построены таким образом, что предметные результаты базового уровня, относящиеся кразделу«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 их достижения должна быть предоставлена каждомуобучающемуся.

#### Русский язык

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

#### Выпускник на базовом уровне научится:

использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;

использовать знания о формах русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго) при создании текстов;

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 профиляобучения;

правильно использовать лексические и грамматические средства связи предложений при построении текста;

создавать устные и письменные тексты разных жанров в соответствии с функционально-стилевой принадлежностьютекста;

сознательно использовать изобразительно-выразительные средства языка при создании текста в соответствии с выбранным профилемобучения;

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 извлечениеминформации);

анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации, определять его тему, проблему и основнуюмысль;

извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее в текстовыйформат;

преобразовывать текст в другие виды передачиинформации;

выбирать тему, определять цель и подбирать материал для публичноговыступления;

соблюдать культуру публичнойречи;

соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературногоязыка;

оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковымнормам;

использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных и письменных высказываний с точки зрения соответствия языковымнормам.

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь междуними;

анализировать при оценке собственной и чужой речи языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности ихупотребления;

комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о

богатстве и выразительности русскогоязыка);

отличать язык художественной литературы от

другихразновидностей современного русскогоязыка;

использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительностиречи;

иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русскогоязыкознания;

выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогическойречи;

дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанномтексте;

проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;

сохранять стилевое единство при создании текста заданного функциональногостиля;

владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;

создавать отзывы и рецензии на предложенныйтекст;

соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования иписьма;

соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;

соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебнонаучной и официально-деловой сферахобщения;

осуществлять речевойсамоконтроль;

совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературногоязыка;

использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковыхсредств;

оценивать эстетическуюсторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественнойлитературы).

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

Восприниматьлингвистику как часть общечеловеческого гуманитарногознания; рассматривать язык в качестве многофункциональной развивающейся системы;

распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь междуними;

анализировать языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления при оценке собственной и чужойречи;

комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русскогоязыка);

отмечать отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русскогоязыка;

использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительностиречи;

иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русскогоязыкознания;

выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;

дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную

неизвестную информацию в прослушанномтексте;

проводить самостоятельный поисктекстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;

оценивать стилистические ресурсыязыка;

сохранять стилевое единство при создании текста заданного функциональногостиля;

владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;

создавать отзывы и рецензии на предложенныйтекст;

соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования иписьма;

соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;

соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебнонаучной и официально-деловой сферахобщения;

осуществлять речевойсамоконтроль;

совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературногоязыка;

использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковыхсредств;

оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественнойлитературы).

### Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

проводить комплексный анализ языковых единиц втексте;

выделять и описывать социальные функции русскогоязыка;

проводить лингвистические эксперименты, связанные с социальными функциями языка, и использовать его результаты в практической речевойдеятельности;

анализировать языковые явления и факты, допускающие неоднозначнуюинтерпретацию;

характеризовать роль форм русского языка в становлении и развитии русскогоязыка;

проводить анализ прочитанных и прослушанных текстови представлять их в виде доклада, статьи, рецензии, резюме;

проводить комплексный лингвистический анализ текстав соответствии с его функционально-стилевой и жанровойпринадлежностью;

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 учетомвариативности современного русскогоязыка;

проводить анализ коммуникативных качеств иэффективностиречи;

редактироватьустные иписьменные текстыразличных стилей ижанров на основе знаний о нормах русского литературного языка;

определять пути совершенствования собственныхкоммуникативных способностей и культурыречи.

#### 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, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы илипроблемы;

в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, аименно:

обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качестве аргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся в нем смыслы иподтексты);

использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указание на фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующиеанализа;

давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показыватьихразвитие в ходе сюжета, их взаимодействие и взаимовлияние, раскрывая в итоге сложность художественного мирапроизведения;

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 иххарактеров;

определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать их художественную 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 закрытымфиналом);

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 продуктивнуюдеятельность:

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 авторскойиндивидуальности;

анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другими областями гуманитарного знания (философией, историей, психологией идр.);

анализировать одну из интерпретаций эпического, драматического или

лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как интерпретируется исходныйтекст.

## Выпускник на базовом уровне получит возможность узнать:

- о месте и значении русской литературы в мировойлитературе;
- о произведениях новейшей отечественной и мировойлитературы;
- о важнейших литературных ресурсах, в том числе в сети Интернет;
- об историко-культурном подходе влитературоведении;
- об историко-литературном процессе XIX и XXвеков;
- о наиболее ярких или характерных чертах литературных направлений илитечений;

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 изучениепредмета;

в устной и письменной формеанализировать:

конкретные произведения с использованием различных научных методов, методик и практикчтения;

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 исходныйтекст;

ориентироваться в историко-литературном процессе XIX–XX веков и современном литературном процессе, опираясьна:

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 идр.);

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 восприятия произведений 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 продуктивнуюдеятельность:

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 документов идр.).

## 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 сетиИнтернет;

опираться в своей деятельности на ведущие направления литературоведения, в том числе современного, на работы крупнейших литературоведов и критиков XIX-XXIвв.;

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 докладов и статей в специализированныхизданиях.

#### Иностранный язык

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

## Выпускник на базовом уровне научится:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

Вести диалог/полилог в ситуациях неофициального общения в рамках изученнойтематики;

при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержаниеречи»;

выражать и аргументировать личную точкузрения;

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 содержаниеречи»;

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 ключевыеслова/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 нормативнымпроизношением.

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 изученнойтематике;

писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемогоязыка;

письменно выражать свою точку зрения в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», в форме рассуждения, приводя аргументы ипримеры.

Языковые навыки

Орфография и пунктуация

Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержаниеречи»;

расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Фонетическая сторона речи

Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержаниеречи»;

владеть навыками ритмико-интонационного оформления речи в зависимости от коммуникативнойситуации.

Лексическая сторона речи

Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержаниеречи»;

распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовыеглаголы; определять принадлежность слов к частям речи поаффиксам;

догадываться о значении отдельных слов на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам иконтексту;

распознавать и употреблять различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, tobeginwith, however, asforme, finally, atlast,etc.).

Грамматическая сторона речи

оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативнойзадачей;

употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательнойформах);

употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (Wemovedto a newhouselastyear);

употреблятьвречисложноподчиненныепредложенияссоюзамиисоюзнымисловами 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;

употреблятьвречиусловныепредложенияреального(ConditionalIII I see Jim, I'll invite him to our school party) инереальногохарактера (Conditional II – If I were you, I would start learningFrench);

употреблять в речи предложения с конструкцией I wish (I wish I hadmyownroom);

употреблятьвречипредложениясконструкцией so/such (I was so busy that I forgot to phone myparents);

употреблятьвречиконструкциисгерундием: to love / hate doing something; stoptalking;

употреблять в речи конструкции с инфинитивом: wanttodo, learntospeak;

употреблятьвречиинфинитивцели (I called to cancel ourlesson);

употреблятьвречиконструкцию it takes me ... to dosomething;

использоватькосвеннуюречь;

использоватьвречиглаголывнаиболееупотребляемых временных формах: Present Simple, Present Continuous, Future Simple, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, PastPerfect;

употреблятьвречистрадательный залог в формах наиболее используемых времен:

Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;

употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени – tobegoingto, PresentContinuous; PresentSimple;

употреблятьвречимодальныеглагольних эквиваленты (may, can/be able to, must/have to/should; need, shall, could, might, would);

согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего ипрошлого;

употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, иисключения;

употреблять в речи определенный/неопределенный/нулевой артикль;

употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительныеместоимения;

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, выражающиевремя;

употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и местодействия.

#### 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 другогочеловека;

проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либоинформации;

обмениваться информацией, проверять и подтверждатьсобранную фактическуюинформацию.

Говорение, монологическаяречь

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 фактыв соответствии с поставленнойзадачей/вопросом.

Чтение

Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющихвопросов.

Письмо

Писать краткий отзыв на фильм, книгу илипьесу.

Языковые навыки

Фонетическая сторона речи

Произносить звуки английского языка четко, естественным произношением, не допуская ярко выраженногоакцента.

Орфография и пунктуация

Владеть орфографическими навыками;

расставлять в тексте знаки препинания в соответствиис нормами пунктуации.

Лексическая сторона речи

Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилемречи;

узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations).

Грамматическая сторона речи

Использовать в речи модальные глаголы длявыражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + havedone; might+ havedone);

употреблять в речи структуру have/get + something + Participle II (causativeform) как эквивалент страдательногозалога;

употреблять в речи эмфатические конструкции типа It'shimwho... It's time you didsmth;

употреблять в речи все формы страдательногозалога;

употреблятьвречивремена Past Perfect и Past PerfectContinuous;

употреблять в речи условные предложения нереального характера (Conditional 3);

употреблятьвречиструктуру to be/get + used to +verb;

употреблять в речи структуру used to / would + verb для обозначения регулярных действий впрошлом;

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

использовать широкий спектр союзов длявыраженияпротивопоставления и различия в сложныхпредложениях.

## Выпускник на углубленном уровне научится:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

Кратко комментировать точку зрения другого человека;

проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какойлибо информации;

обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию;

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 о возможных последствиях;

высказывать свою точку зрения по широкому спектру тем, поддерживая ее

аргументами и пояснениями;

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 поставленной задачей/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 отвечать на 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 изученной тематики;

строить письменное высказывание на основе нескольких прочитанных и/или прослушанных 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 к новому 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 в соответствии со стилем речи;

узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations);

распознавать и употреблять в речи различные фразы-клише для участия в диалогах/полилогах в различных коммуникативных ситуациях;

использоватьвпересказеразличныеглаголыдля передачи косвенной речи(reportingverbs — hewasaskedto...; heorderedthemto...).

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 в сложных предложениях;

использовать в речи местоимения «one» и «ones»;

использовать в речи фразовые глаголы с дополнением, выраженным личным местоимением;

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 (intesifiers, modifiers);

употреблять в речи формы действительного залога времен Future Perfect и Future Continuous;

употреблятьвречивременаPast PerfectuPast Perfect Continuous;

использовать в речи причастные и деепричастные обороты (participle clause);

использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем 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 неофициального общения;

аргументированно отвечать на ряд доводов собеседника.

Говорение, монологическая речь

Высказываться по широкому кругу вопросов, углубляясь в подтемы и заканчивая соответствующим выводом;

пояснять свою точку зрения по актуальному вопросу, указывая на плюсы и минусы различных позиций;

делать ясный, логично выстроенный доклад, выделяя важные элементы.

Аудирование

Следить за ходом длинного доклада или сложной системы доказательств;

понимать разговорную речь в пределах литературной нормы, в том числе вне изученной тематики.

Чтение

Детально понимать сложные тексты, включающие средства художественной выразительности;

определять временную и причинно-следственную взаимосвязь событий;

прогнозировать развитие/результат излагаемых фактов/событий;

определять замысел автора.

Письмо

Описывать явления, события; излагать факты в письме делового характера;

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

Языковые навыки

Фонетическая сторона речи

Передавать смысловые нюансы высказывания с помощью соответствующей интонации и логического ударения.

Орфография и пунктуация

Создавать сложные связные тексты, соблюдая правила орфографии и пунктуации, не допуская ошибок, затрудняющих понимание.

Лексическая сторона речи

Узнавать и употреблять в речи широкий спектр названий и имен собственных в рамках интересующей тематики;

использовать термины из области грамматики, лексикологии, синтаксиса;

узнавать и употреблять в письменном и звучащем тексте специальную терминологию по интересующей 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 you did 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 (NeverhaveIseen... /Barely did I hear what he was saying...);

употреблятьвречистрадательный залог в Past Continuous и Past Perfect, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect.

## История

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

#### Выпускник на базовом уровне научится:

рассматривать историю России как неотъемлемую часть мирового историческогопроцесса;

знать основные даты и временные периоды всеобщей и отечественной истории из раздела дидактических единиц;

определять последовательность и длительность исторических событий, явлений, процессов;

характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших исторических событий;

представлять культурное наследие России и другихстран;

работать с историческимидокументами;

сравнивать различные исторические документы, давать им общую характеристику; критически анализировать информацию из различныхисточников;

соотносить иллюстративный материал с историческими событиями, явлениями, процессами, персоналиями;

использовать статистическую (информационную) таблицу, график, диаграмму как источникинформации;

использовать аудиовизуальный ряд как источникинформации;

составлять описание исторических объектов и памятников на основе текста, иллюстраций, макетов, интернет-ресурсов;

работать с хронологическими таблицами, картами исхемами;

читать легенду историческойкарты;

владеть основной современной терминологией исторической науки, предусмотреннойпрограммой;

демонстрировать умение вести диалог, участвовать в дискуссии по историческойтематике;

оценивать роль личности в отечественной истории ХХвека;

ориентироваться в дискуссионных вопросах российской истории XX века и существующих в науке их современных версиях итрактовках.

## 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 мировомсообществе;

устанавливать аналогии и оценивать вклад разных стран в сокровищницу мировойкультуры;

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 всемирнойистории;

понимать объективную и субъективную обусловленность оценок российскими и зарубежнымиисторическимидеятелямихарактераизначениясоциальных реформ и контрреформ, внешнеполитических событий, войн и революций;

использовать картографические источники для описания событий и процессов новейшей отечественной истории и привязки их к месту и времени;

представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков и др., заполнять контурнуюкарту;

соотносить историческое время, исторические события, действия и поступки исторических личностей ХХвека;

анализировать и оценивать исторические события местного масштаба в контексте общероссийской и мировой истории XXвека;

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 точкизрения;

применять полученные знания при анализе современной политики России;

владеть элементами проектнойдеятельности.

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

владеть системными историческими знаниями, служащими основой для понимания места и 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 историкосоциальной 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 и исторические объяснения;

находить и правильно использовать картографические источники для реконструкции исторических 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 и деятельности 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 научно-популярной литературе, собственную точку зрения на основные события истории России Новейшего времени;

применять приемы самостоятельного поиска и критического анализа историкосоциальной 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 вненаучные 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 историческими материалами (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 форме с 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 территориальныевзаимодействия;

сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов иявлений;

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 источниковинформации;

раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений ипроцессов;

выделять и объяснять существенные признаки географических объектов иявлений;

выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий иситуаций;

описывать изменения геосистемв результате природных и антропогенных воздействий;

решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизничеловека;

оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионахмира;

объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и ихчастей;

характеризовать географию рынкатруда;

рассчитывать численность населения с учетом естественногодвижения и миграции населения стран, регионовмира;

анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионовмира;

характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионовмира;

приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;

определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;

оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;

оценивать место отдельных стран и регионов в мировомхозяйстве;

оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансовоэкономических и политическихотношений;

объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мировогохозяйства.

## Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основесравнения;

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 обстановки отдельных стран и регионовмира;

делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения ихкомпонентов;

выделять наиболее важные экологические, социально- экономическиепроблемы;

давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географическойоболочке;

понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающейсреды;

оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивогоразвития;

раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;

прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;

оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической картымира;

оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими вмире;

оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионовмира;

оценивать влияние отдельных стран и регионов намировое хозяйство;

анализировать региональную политику отдельных странирегионов;

анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий;

выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделениитруда;

понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;

давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблемчеловечества.

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

определять роль современного комплекса географических наук в решении современных научных и практических задач;

выявлять и оценивать географические факторы, определяющие сущность и

динамику важнейших природных, социально-экономических и экологических процессов;

проводить простейшую географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов;

прогнозировать изменения географических объектов, основываясь на динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;

прогнозировать закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических источников информации;

использовать геоинформационные системы для получения, хранения и обработки информации;

составлять комплексные географические характеристики природно-хозяйственных систем;

создавать простейшие модели природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, явлений и процессов;

интерпретировать природные, социально-экономические и экологические характеристики различных территорий на основе картографической информации;

прогнозировать изменения геосистем под влиянием природных и антропогенных факторов;

анализировать причины формирования природно-территориальных и природно-хозяйственных систем и факторы, влияющие на их развитие;

прогнозировать изменение численности и структуры населения мира и отдельных регионов;

анализировать рынок труда, прогнозировать развитие рынка труда на основе динамики его изменений;

оценивать вклад отдельных регионов в мировое хозяйство;

оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;

выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;

понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;

давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

#### Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

выявлять основные процессы и закономерности взаимодействия географической среды и общества, объяснять и оценивать проблемы и последствия такого взаимодействия в странах и регионах мира;

выявлять и характеризовать взаимосвязанные природно-хозяйственные системы на различных иерархических уровнях географического пространства;

выявлять и оценивать географические аспекты устойчивого развития территории, региона, страны;

формулировать цель исследования, выдвигать и проверять гипотезы о взаимодействии компонентов природно-хозяйственных территориальных систем;

моделировать и проектировать территориальные взаимодействия различных географических явлений и процессов.

#### Право

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

#### Выпускник на базовом уровне научится:

опознавать и классифицировать государства по их признакам, функциям иформам; 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 как вида социальныхнорм;

различать субъекты и объектыправоотношений;

дифференцировать правоспособность, дееспособность;

оценивать возможные последствия правомерного и неправомерного поведения человека, делать соответствующиевыводы;

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 ичеловеком;

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 правачеловека;

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 гражданско-правовогодоговора;

иллюстрировать примерами привлечение к гражданско-правовой ответственности; характеризовать права и обязанности членовсемьи;

объяснять порядок и условия регистрации и расторжениябрака;

характеризовать трудовые правоотношения и дифференцировать участников этихправоотношений;

раскрывать содержание трудовогодоговора;

разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовыхотношениях;

иллюстрировать примерами способы разрешения трудовых споров и привлечение к дисциплинарнойответственности;

различать виды административных правонарушений и описывать порядок привлечения к административнойответственности;

дифференцировать виды административныхнаказаний;

дифференцировать виды преступлений и наказаний;

выявлять специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;

различать права и обязанностиналогоплательщика;

анализировать практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми, уголовными и налоговыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признакиправонарушения;

различать гражданское, арбитражное, уголовное судопроизводство, грамотно применять правовые нормы для разрешения конфликтов правовыми способами;

высказывать обоснованные суждения, основываясь на внутренней убежденности в необходимости соблюдения нормправа;

различать виды юридическихпрофессий.

## Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

различать предмет и метод правовогорегулирования;

выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества игосударства;

различать права и обязанности, гарантируемые Конституцией Российской Федерации и в рамках других отраслейправа;

выявлять особенностиреферендума;

различать основные принципы международного гуманитарного права;

характеризовать основные категории обязательственногоправа;

целостно описывать порядок заключения гражданско-правового договора;

выявлять способы защиты гражданскихправ;

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 и законности в Российской Федерации;

различать соответствующие виды правоотношений, правонарушений, юридической ответственности, 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; характеризовать субъектов международного права;

различать способы мирного разрешения споров;

оценивать социальную значимость соблюдения прав человека;

сравнивать механизмы универсального и регионального сотрудничества и контроля в области 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 и правоотношения 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

прав на результаты интеллектуальной деятельности;

анализировать условия вступления в брак, характеризовать порядок и условия регистрации 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 правовыми способами;

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 правовые нормы 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 государственной власти;

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 правовому нигилизму;

классифицировать виды конституций по форме выражения, по субъектам принятия, по порядку принятия и изменения;

толковать государственно-правовые явления и процессы;

проводить сравнительный анализ особенностей российской правовой системы и правовых 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 в

современных международных отношениях;

анализировать институт международно-правового признания;

выявлять особенности международно-правовой ответственности;

выделять основные международно-правовые акты, регулирующие отношения государств в рамках международного гуманитарного права;

оценивать роль неправительственных организаций в деятельности по защите прав человека в условиях военного времени;

формулировать особенности страхования в Российской Федерации, различать виды страхования;

различать опеку и попечительство;

находить наиболее оптимальные варианты разрешения правовых споров, возникающих в процессе трудовой деятельности;

определять применимость норм финансового права в конкретной правовой ситуации;

характеризовать аудит как деятельность по проведению проверки финансовой отчетности;

определять судебную компетенцию, стратегию и тактику ведения процесса.

#### Обществознание

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

#### Выпускник на базовом уровне научится:

Человек. Человек в системе общественных отношений

Выделять черты социальной сущностичеловека;

определять роль духовных ценностей вобществе;

распознавать формы культуры по их признакам, иллюстрировать их примерами; различать видыискусства;

соотносить поступки и отношения с принятыми нормамиморали;

выявлять сущностные характеристики религии и ее роль вкультурнойжизни;

выявлять роль агентов социализации на основных этапах социализациииндивида; раскрывать связь между мышлением идеятельностью;

различать виды деятельности, приводить примеры основных видов деятельности; выявлять и соотносить цели, средства и результатыдеятельности;

анализировать различные ситуации свободного выбора, выявлять его основания ипоследствия;

различать формы чувственного и рационального познания, поясняя ихпримерами; выявлять особенности научногопознания;

различать абсолютную и относительную истины;

иллюстрировать конкретными примерами роль мировоззрения в жизничеловека;

выявлять связь науки и образования, анализировать факты социальной действительности в контексте возрастания роли образования и науки в современномобществе;

выражать и аргументировать собственное отношение к роли образования и самообразования в жизничеловека.

Общество как сложная динамическая система

Характеризовать общество как целостную развивающуюся (динамическую) систему в единстве 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 факторныедоходы;

объяснять механизм свободного ценообразования, приводить примеры действия законов спроса ипредложения;

оценивать влияние конкуренции и монополии на экономическую жизнь, поведение основных участниковэкономики;

различать формыбизнеса;

извлекать социальную информацию из источников различного типа о тенденциях развития современной рыночнойэкономики;

различать экономические и бухгалтерскиеиздержки;

приводить примеры постоянных и переменных издержек производства;

различать деятельность различных финансовых институтов, выделять задачи, функции и роль Центрального банка Российской Федерации в банковской системеРФ;

различать формы, виды проявления инфляции, оценивать последствия инфляции для экономики в целом и для различных социальных групп;

выделять объекты спроса и предложения на рынке труда, описывать механизм ихвзаимодействия;

определять причины безработицы, различать еевиды;

высказывать обоснованные суждения о направлениях государственной политики в областизанятости;

объяснять поведение собственника, работника, потребителя с точки зрения экономической рациональности, анализировать собственное потребительскоеповедение;

анализировать практические ситуации, связанные с реализацией гражданами своих экономическихинтересов;

приводить примеры участия государства в регулировании рыночнойэкономики;

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 внутреннийпродукт);

различать и сравнивать пути достижения экономическогороста.

#### Социальные отношения

Выделять критерии социальнойстратификации;

анализировать социальную информацию из адаптированныхисточников о структуре общества и направлениях ееизменения;

выделять особенности молодежи как социально-демографической группы, раскрывать на примерах социальные ролиюношества;

высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в условиях современного рынкатруда;

выявлять причины социальных конфликтов, моделировать ситуации разрешенияконфликтов;

конкретизировать примерами виды социальныхнорм;

характеризовать виды социального контроля и их социальную роль, различать санкции социального контроля;

различать позитивные и негативные девиации, раскрывать на примерах последствия отклоняющегося поведения для человека иобщества;

определять и оценивать возможную модель собственного поведения в конкретной ситуации с точки зрения социальныхнорм;

различать виды социальной мобильности, конкретизировать примерами;

выделять причины и последствия этносоциальных конфликтов, приводить примеры способов ихразрешения;

характеризовать основные принципы национальной политики России на современномэтапе;

характеризовать социальные институты семьи и брака; раскрывать факторы, влияющие на формирование института современнойсемьи;

характеризовать семью как социальный институт, раскрывать роль семьи в современномобществе;

высказывать обоснованные суждения о факторах, влияющих на демографическую ситуацию встране;

формулировать выводы о роли религиозных организаций в жизни современного общества, объяснять сущность свободы совести, сущность и значениеверотерпимости;

осуществлять комплексный поиск, систематизацию социальной информации по актуальным проблемам социальной сферы, сравнивать, анализировать, делать выводы, рационально решать познавательные и проблемныезадачи;

оценивать собственные отношения и взаимодействие с другими людьми с позицийтолерантности.

#### Политика

выделять субъектов политической деятельности и объектыполитического воздействия;

различать политическую власть и другие видывласти;

устанавливать связи между социальными интересами, целями и методами политической деятельности;

высказывать аргументированные суждения о соотношении средств и целей вполитике;

раскрывать роль и функции политическойсистемы;

характеризовать государство как центральный институт политической системы;

различать типы политических режимов, давать оценку роли политических режимов различных типов в общественномразвитии;

обобщать и систематизировать информацию о сущности (ценностях, принципах, признаках, роли в общественном развитии) демократии;

характеризовать демократическую избирательнуюсистему;

различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательныесистемы;

устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правовогогосударства;

определять роль политической элиты и политического лидера в современномобществе;

конкретизировать примерами роль политическойидеологии;

раскрывать на примерах функционирование различных партийных систем;

формулировать суждение о значении многопартийности и идеологического

плюрализма в современномобществе;

оценивать роль СМИ в современной политическойжизни;

иллюстрировать примерами основные этапы политического процесса;

различать и приводить примеры непосредственного и опосредованного политического участия, высказывать обоснованное суждение о значении участия граждан вполитике.

Правовое регулирование общественных отношений

сравнивать правовые нормы с другими социальныминормами;

выделять основные элементы системыправа;

выстраивать иерархию нормативныхактов;

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 исвобод;

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 гражданскихправоотношений;

применять полученные знания о нормах гражданского права в практических ситуациях, прогнозируя последствия принимаемых решений;

различать организационно-правовые формыпредприятий;

характеризовать порядок рассмотрения гражданскихспоров;

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 в образовательные 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, УПКРФ);

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 повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;

применять знания о методах познания социальных явлений и процессов в учебной деятельности и повседневнойжизни;

оценивать разнообразные явления и процессыобщественного развития;

характеризовать основные методы научногопознания;

выявлять особенности социальногопознания;

различать типымировоззрений;

объяснять специфику взаимовлияния двух миров, социального и природного, в понимании природы человека и егомировоззрения;

выражать собственную позицию по вопросу познаваемости мира и

аргументироватьее.

Общество как сложная динамическая система

Устанавливать причинно-следственные связи между состоянием различных сфер жизни общества и общественным развитием вцелом;

выявлять, опираясь на теоретические положения и материалы СМИ, тенденции и перспективы общественногоразвития;

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

Экономика

Выделять и формулировать характерные особенности рыночных структур; выявлять противоречиярынка;

раскрывать роль и место фондового рынка в рыночных структурах;

раскрывать возможности финансирования малых и крупныхфирм;

обосновывать выбор форм бизнеса в конкретных ситуациях;

различать источники финансирования малыхи крупных предприятий;

определять практическое назначение основных функций менеджмента;

определять место маркетинга в деятельностиорганизации;

применять полученные знания для выполнения социальных ролей работника ипроизводителя;

оценивать свои возможности трудоустройства в условиях рынка труда;

раскрывать фазы экономическогоцикла;

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 современномобществе;

высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в современных условиях;

анализировать ситуации, связанные с различнымиспособами разрешения социальных конфликтов;

выражать собственное отношениек различным способамразрешения 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 в современномобществе;

выявлять существенные параметры демографической ситуации в России на основе анализа данных переписи населения в Российской Федерации, давать имоценку;

выявлять причины и последствия отклоняющегося поведения, объяснять с опорой на имеющиеся знания способы преодоления отклоняющегосяповедения;

анализировать численность населения и динамику ее изменений в мире и вРоссии.

Политика

Находить, анализировать информацию о формировании правового государства и гражданского общества в Российской Федерации, выделять проблемы;

выделять основные этапы избирательнойкампании;

в перспективе осознанно участвовать в избирательных кампаниях;

отбирать и систематизировать информацию СМИ о функциях и значении местногосамоуправления;

самостоятельно давать аргументированную оценку личных качеств и деятельности политическихлидеров;

характеризовать особенности политического процесса вРоссии;

анализировать основные тенденции современного политического процесса.

Правовое регулирование общественных отношений

Действовать в пределах правовых норм для успешного решения жизненных задач в разных сферах общественныхотношений;

перечислять участников законотворческого процесса и раскрывать ихфункции;

характеризовать механизм судебной защиты прав человека и гражданина вРФ; ориентироваться в предпринимательских правоотношениях;

выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества игосударства;

применять знание основных норм права в ситуациях повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемыхрешений;

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 противодействиитерроризму.

#### Россия в мире

В результате изучения учебного предмета «Россия в мире» на уровне среднего общего образования:

# Выпускник на базовом уровне научится:

использовать комплекс знаний об основных этапах, ключевых событиях истории многонационального Российского государства и человечества в целом;

использовать понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа, межпредметные связи для осмысления, раскрытия сущности, причинно-следственных связей и значения событий, процессов и явлений прошлого и современности;

раскрывать историю России как неотъемлемую часть мирового исторического процесса и роль многих поколений россиян во взаимодействии с другими государствами и народами во всех сферах, в том числе в современном глобальном мире;

соотносить общие исторические процессы и отдельные факты;

выделять причинно-следственные связи и исторические предпосылки современного положения РФ на международной арене;

сравнивать историческое развитие России и других стран, объяснять, в чем заключались общие черты и особенности их исторического развития;

излагать круг дискуссионных, «трудных» вопросов истории и существующие в науке их современные версии и трактовки;

раскрывать историко-культурное многообразие народов России, содержание

основополагающих общероссийских символов, культурных, религиозных, этнонациональных традиций, нравственных и социальных установок;

применять элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, обстоятельства и цели его создания, позиций авторов и др.), излагать выявленную информацию, раскрывая ее познавательную ценность;

использовать навыки проектной деятельности, умение вести диалог, участвовать в дискуссии по исторической тематике в условиях открытого информационного общества;

характеризовать важнейшие достижения культуры и систему ценностей, сформировавшиеся в ходе исторического развития;

составлять собственное суждение об историческом наследии народов России и мира;

различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения;

уважительно относиться к историко-культурному наследию народов России и мира;

знать и сопоставлять между собой различные варианты развития народов мира;

знать историю возникновения и развития основных философских, экономических, политико-правовых течений в мире, особенности их реализации в России.

## Выпускникна базовом уровне получит возможность научиться:

владеть системными историческими знаниями, служащими основой для понимания места и роли России в мировой истории, для соотнесения (синхронизации) событий и процессов всемирной, национальной и региональной/локальной истории;

применять приемы самостоятельного поиска и критического анализа историкосоциальной информации, ее систематизации и представления в различных знаковых системах;

использовать принципы структурно-функционального, временно́го 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 вненаучные версии и оценки исторического прошлого, отличать интерпретации, основанные на фактическом материале, от заведомых искажений, фальсификации;

раскрывать сущность дискуссионных, «трудных» вопросов истории России, определять и аргументировать свое отношение к различным версиям, оценкам исторических событий и деятельности личностей на основе представлений о достижениях историографии;

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.;

применять приемы самообразования в области общественно-научного (социально-гуманитарного) познания для дальнейшего получения профессионального образования;

использовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;

выявлять, понимать и прогнозировать развитие политических приоритетов России с учетом ее исторического опыта.

# Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)

	Базовы	й уровень	Углубленный уровень	
	«Проблемно-функци	ональные результаты»	«Системно-теоретические результаты»	
Раздел	I. Выпускник научится	III. Выпускник получит	II. Выпускник научится	IV. Выпускник получит
		возможность научиться		возможность научиться
Цели	Для использования	в Для развития мышления,	Для успешного продолжения	Для обеспечения
освоения	повседневной жизни	и использования в повседневной	образования по	возможности успешного
предмета	обеспечения возможност	и жизни и обеспечения	специальностям, связанным с	продолжения образования по
	успешного продолжени	я возможности успешного	прикладным использованием	специальностям, связанным с
	образования п	о продолжения образования по	математики	осуществлением научной и
	специальностям, не связанны	м специальностям, не		исследовательской
	с прикладным использование	м связанным с прикладным		деятельности в области
	математики	использованием математики		математики и смежных
				наук
		Требования к	результатам	
Элементы	- Оперировать на базовом	- Оперировать <sup>2</sup> понятиями:	- Свободно оперировать <sup>3</sup>	- Достижение результатов
теории	уровне <sup>1</sup> понятиями:	конечное множество, элемент	понятиями: конечное	раздела II;
множеств	конечное множество,	множества, подмножество,	множество, элемент	- оперировать понятием
u	элемент множества,	пересечение и объединение	множества, подмножество,	определения, основными
математич	подмножество, пересечение	множеств, числовые	пересечение, объединение и	видами определений,
еской	и объединение множеств,	множества на координатной	разность множеств, числовые	основными видами теорем;
логики	числовые множества на	прямой, отрезок, интервал,	множества на координатной	- понимать суть косвенного
	координатной прямой,	полуинтервал, промежуток с	прямой, отрезок,	доказательства;

<sup>1</sup>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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснять его смысл,уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

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 числовой прямой;
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное 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

выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;

- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, 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 доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить доказательные рассуждения в ситуациях

интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;

- задавать множества перечислением и характеристическим свойством:
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, 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 доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений. В повседневной жизни и при

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

				1
	координатной прямой для	повседневной жизни, при	изучении других предметов:	
	описания реальных	решении задач из других	- использовать числовые	
	процессов и явлений;	предметов	множества на координатной	
	- проводить логические		прямой и на координатной	
	рассуждения в ситуациях		плоскости для описания	
	повседневной жизни		реальных процессов и	
			явлений;	
			- проводить доказательные	
			рассуждения в ситуациях	
			повседневной жизни, при	
			решении задач из других	
			предметов	
Числа и	- Оперировать на базовом	- Свободно оперировать	- Свободно оперировать	- Достижение результатов
выражения	уровне понятиями: целое	понятиями: целое число,	понятиями: натуральное	раздела II;
	число, делимость чисел,	делимость чисел, обыкновенная	число, множество	- свободно оперировать
	обыкновенная дробь,	дробь, десятичная дробь,	натуральных чисел, целое	числовыми множествами
	десятичная дробь,	рациональное число,	число, множество целых	при решении задач;
	рациональное число,	приближённое значение числа,	чисел, обыкновенная дробь,	- понимать причины и
	приближённое значение	часть, доля, отношение,	десятичная дробь, смешанное	основные идеи расширения
	числа, часть, доля,	процент, повышение и	число, рациональное число,	числовых множеств;
	отношение, процент,	понижение на заданное число	множество рациональных	- владеть основными
	повышение и понижение на	процентов, масштаб;	чисел, иррациональное	понятиями теории
	заданное число процентов,	- приводить примеры чисел с	число, корень степени п,	делимости при решении
	масштаб;	заданными свойствами	действительное число,	стандартных задач
	- оперировать на базовом	делимости;	множество действительных	- иметь базовые
	уровне понятиями:	- оперировать понятиями:	чисел, геометрическая	представления о множестве
	логарифм числа,	логарифм числа,	интерпретация натуральных,	комплексных чисел;
	тригонометрическая	тригонометрическая	целых, рациональных,	- свободно выполнять
	окружность, градусная мера			тождественные
L	7 1 1 9 1	<u> </u>	//	

- угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;
- выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами:
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;
- сравнивать
   рациональные числа между собой;
- оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;
- изображать точками на

- градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и  $\pi$ :
- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства:
- находить значения корня натуральной 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 числовых и буквенных выражений,

- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел:
- переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;
- доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать действительные числа разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
- находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении

- преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;
- владеть формулой бинома Ньютона;
- применять при решении задач теорему о линейном представлении НОЛ;
- 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: число и сумма делителей, функцию Эйлера;
- применять при решении задач цепные дроби;
- применять при решении задачмногочлены с действительными и целыми коэффициентами;
- владеть понятиями

- числовой прямой целые и рациональные числа;
- изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;
- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, 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

- осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;
- оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые

задач;

- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
- составлять и оценивать разными способами

приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач;

- применять при решении задач Основную теорему алгебры;
- применять при решении задач простейшие функции комплексной переменной как геометрические преобразования

	`			
	при изучении других	характеристики объектов	числовые выражения при	
	учебных предметов:	окружающего мира	решении практических задач	
	- выполнять вычисления		и задач из других учебных	
	при решении задач		предметов	
	практического характера;			
	- выполнять практические			
	расчеты с использованием			
	при необходимости			
	справочных материалов и			
	вычислительных устройств;			
	- соотносить реальные			
	величины, характеристики			
	объектов окружающего			
	мира с их конкретными			
	числовыми значениями;			
	- использовать методы			
	округления, приближения и			
	прикидки при решении			
	практических задач			
	повседневной жизни			
Уравнения	- Решать линейные	- Решать рациональные,	Свободно оперировать	- Достижение результатов
u	уравнения и неравенства,	показательные и	понятиями: уравнение,	раздела II;
неравенств	квадратные уравнения;	логарифмические уравнения и	неравенство, равносильные	- свободно определять тип и
a	- решать логарифмические	неравенства, простейшие	уравнения и неравенства,	выбирать метод решения
	уравнения вида $\log_a (bx + c)$	иррациональные и	уравнение, являющееся	показательных и
	= $d$ и простейшие	тригонометрические уравнения,	следствием другого	логарифмических уравнений и
	неравенства вида $\log_a x < d$ ;	неравенства и их системы;	уравнения, уравнения,	неравенств, иррациональных
	- решать показательные	- использовать методы решения	равносильные на множестве,	уравнений и неравенств,
	уравнения, вида $a^{bx+c} = d$	уравнений: приведение к виду	равносильные	тригонометрических

- (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:  $\sin x = a$ ,  $\cos x = a$ ,  $\tan x = a$ ,
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач

- «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;
- использовать метод интервалов для решения неравенств;
- использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;
- изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;
- выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;
- использовать уравнения и

- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробнорациональные и

преобразования уравнений:

- иррациональные;
   овладеть основными типами показательных, логарифмических,
- иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений,

- уравнений и неравенств, их систем:
- свободно решать системы линейных уравнений;
- решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;
- применять при решении задач неравенства Коши— Буняковского, Бернулли;
- иметь представление о неравенствах между средними степенными

неравенства для построения и исследования простейших моделей математических ситуаиий реальных или прикладных задач; - уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать

его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи

неравенств и их систем. уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;

- использовать метод интервалов ДЛЯ решения неравенств, в том числе дробно-рациональных И включающих себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы параметрами c алгебраическим И графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений И систем уравнений В повседневной жизни и при

	1	T		
			изучении других предметов:	
			- составлять и решать	
			уравнения, неравенства, их	
			системы при решении задач	
			других учебных предметов;	
			- выполнять оценку	
			правдоподобия результатов,	
			получаемых при решении	
			различных уравнений,	
			неравенств и их систем при	
			решении задач других	
			учебных предметов;	
			- составлять и решать	
			уравнения и неравенства с	
			параметрами при решении	
			задач других учебных	
			предметов;	
			- составлять уравнение,	
			неравенство или их систему,	
			описывающие реальную	
			ситуацию или прикладную	
			задачу, интерпретировать	
			полученные результаты;	
			- использовать программные	
			средства при решении	
			отдельных классов	
			уравнений и неравенств	
Функции	- Оперировать на базовом	- Оперировать понятиями:	- Владеть понятиями:	- Достижение результатов
	уровне понятиями:	зависимость величин, функция,	зависимость величин,	раздела II;

зависимость величин. функция, аргумент значение функции, область определения и множество значений функции, график график зависимости. функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на промежутке, числовом наибольшее и наименьшее функции значение числовом промежутке, периодическая функция, период;

- оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной

аргумент и значение функции, определения область множество значений функции, график зависимости, график функции, функции, нули промежутки знакопостоянства, возрастание числовом промежутке, *убывание* на числовом наибольшее и промежутке, наименьшее значение функции промежутке, на числовом периодическая функция, период, четная и нечетная функции;

- оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- *строить графики изученных функций;*
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций,

аргумент функция, и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, функции, нули промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом убывание на промежутке,

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 уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной

- владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач;
- применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков

- пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;
- графики соотносить функций: элементарных прямой обратной И пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках:
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей

- находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты,

- владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь

функции при решении задач;

- строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;
- владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
- владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;
- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями числовая последовательность,

приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).

- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации

период и т.п.);

- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации:
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

арифметическая геометрическая прогрессия;

- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов И зависимостей (наибольшие и значения, наименьшие промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;.
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др.

#### - Оперировать на базовом Элементы уровне понятиями: математи функции ческого производная анализа точке, касательная графику производная функции; определять производной функции в точке ПО изображению касательной к графику. проведенной в этой точке; - решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками функции, экстремума одной стороны, промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции – с другой. В повседневной жизни и npu изучении

предметов:

сравнивать

возрастания

повышения, увеличения и

- пользуясь

- Оперировать понятиями: производная функции в точке. касательная к графику функции, производная функции;
- вычислять производную одночлена. многочлена. квадратного корня, производную суммы функций;

функции.

значение

других

графиками,

скорости

(роста,

- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на находить монотонность. наибольшие uнаименьшие значения функций, строить графики многочленов простейших раииональных функций использованием annapama математического анализа.
- В повседневной жизни и при других учебных изучении предметов:
- решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов,

#### (амплитуда, период и т.п.)

- Влалеть понятием **убываю**шая бесконечно геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач:
- применять для решения задач теорию пределов;
- влалеть понятиями бесконечно большие И бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;
- понятиями: владеть функции производная В точке, производная функции; вычислять производные
- элементарных функций и их комбинаций:
- исследовать функции на монотонность и экстремумы; строить графики И
- применять к решению задач, в том числе с параметром;
- владеть понятием К графику касательная функции и уметь применять

- Лостижение результатов раздела II:
- свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для вычисления производных функции одной переменной:
- свободно применять annapam математического анализа для исследования функций построения uграфиков. том числе в исследования на выпуклость;
- оперировать понятием первообразной функции для решения задач:
- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона–Лейбнииа и его простейших применениях;
- оперировать стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять npu задач решении свойства непрерывных функций;
- *уметь* применять при

	T T )	200000000000000000000000000000000000000	200 Hay # 277227777 02 H277	namanna nadan maanama
	т.п.) или скорости	связанные с исследованием	его при решении задач;	решении задач теоремы
	убывания (падения,	характеристик реальных	- владеть понятиями	Вейерштрасса;
	снижения, уменьшения и	процессов, нахождением	первообразная функция,	- уметь выполнять
	т.п.) величин в реальных	наибольших и наименьших	определенный интеграл;	приближенные вычисления
	процессах;	значений, скорости и ускорения	- применять теорему	(методы решения уравнений,
	- соотносить графики	u m.n.;	Ньютона-Лейбница и ее	вычисления определенного
	реальных процессов и	-интерпретировать полученные	следствия для решения задач.	интеграла);
	зависимостей с их	результаты	В повседневной жизни и при	- уметь применять
	описаниями, включающими		изучении других учебных	приложение производной и
	характеристики скорости		предметов:	определенного интеграла к
	изменения (быстрый рост,		- решать прикладные задачи	решению задач
	плавное понижение и т.п.);		из биологии, физики, химии,	естествознания;
	- использовать графики		экономики и других	- владеть понятиями вторая
	реальных процессов для		предметов, связанные с	производная, выпуклость
	решения несложных		исследованием	графика функции и уметь
	прикладных задач, в том		характеристик процессов;	исследовать функцию на
	числе определяя по графику		- интерпретировать	выпуклость
	скорость хода процесса		полученные результаты	
Статисти	- Оперировать на базовом	- Иметь представление о	- Оперировать основными	- Достижение результатов
ка и теория	уровне основными	дискретных и непрерывных	описательными	раздела II;
вероятнос	описательными	случайных величинах и	характеристиками числового	- иметь представление о
тей, логика	характеристиками	распределениях, о	набора, понятием	центральной предельной
и	числового набора: среднее	независимости случайных	генеральная совокупность и	теореме;
комбинато	арифметическое, медиана,	величин;	выборкой из нее;	- иметь представление о
рика	наибольшее и наименьшее	- иметь представление о	- оперировать понятиями:	выборочном коэффициенте
	значения;	математическом ожидании и	частота и вероятность	корреляции и линейной
	- оперировать на базовом	дисперсии случайных величин;	события, сумма и	регрессии;
	уровне понятиями: частота	- иметь представление о	произведение вероятностей,	- иметь представление о
	и вероятность события,	нормальном распределении и	1 -	статистических гипотезах и
-	· ·	• •		

случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями; - вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исхолов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;
- читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков

примерах нормально распределенных случайных величин;

- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление об 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 оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- выбирать подходящие методы представления и обработки данных;
- уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии,

событий на основе подсчета числа исходов;

- владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей;
- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных 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

проверке статистической гипотезы, о статистике критерия и ее уровне значимости;

- иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений;
- 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 решении задач;
- владеть понятием связность и уметь применять компоненты связности при решении задач;
- уметь осуществлять пути по ребрам, обходы ребер и вершин графа;
- иметь представление об

		страховании, здравоохранении,	распределенных случайных	эйлеровом и гамильтоновом
		обеспечении безопасности	величин;	пути, иметь представление о
			·	-
		населения в чрезвычайных	- иметь представление о	трудности задачи
		ситуациях	корреляции случайных	нахождения гамильтонова
			величин.	nymu;
			В повседневной жизни и при	- владеть понятиями
			изучении других предметов:	конечные и счетные
			- вычислять или оценивать	множества и уметь их
			вероятности событий в	применять при решении
			реальной жизни;	задач;
			- выбирать методы	- уметь применять метод
			подходящего представления	математической индукции;
			и обработки данных	- уметь применять принцип
				Дирихле при решении задач
Текстовые	- Решать несложные	- Решать задачи разных типов,	- Решать разные задачи	- Достижение результатов
задачи	текстовые задачи разных	в том числе задачи повышенной	повышенной трудности;	раздела II
	типов;	трудности;	- анализировать условие	
	- анализировать условие	- выбирать оптимальный метод	задачи, выбирать	
	задачи, при необходимости	решения задачи, рассматривая	оптимальный метод решения	
	строить для ее решения	различные методы;	задачи, рассматривая	
	математическую модель;	- строить модель решения	различные методы;	
	- понимать и использовать	задачи, проводить	- строить модель решения	
	для решения задачи	доказательные рассуждения;	задачи, проводить	
	информацию,	- решать задачи, требующие	доказательные рассуждения	
		1 , ,	1 2	
	представленную в виде	перебора вариантов, проверки	при решении задачи;	
	текстовой и символьной	условий, выбора оптимального	- решать задачи, требующие	
	записи, схем, таблиц,	результата;	перебора вариантов,	
	диаграмм, графиков,	- анализировать и	проверки условий, выбора	
	рисунков;	интерпретировать результаты	оптимального результата;	

- действовать по алгоритму, содержащемуся в условии залачи:
- использовать логические рассуждения при решении залачи;
- работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи;
- осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту; решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг,
- поездок и т.п.;
   решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении

- в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречашие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы; В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- решать практические задачи и задачи из других предметов
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- решать практические задачи и задачи из других предметов

	фирмой, предприятием,
	недвижимостью;
	- решать задачи на простые
	проценты (системы скидок,
	комиссии) и на вычисление
	сложных процентов в
	различных схемах вкладов,
i	кредитов и ипотек;
	- решать практические
	задачи, требующие
	использования
	отрицательных чисел: на
	определение температуры,
	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
	расстояний и 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 понятиями:	- Владеть геометрическими	- Иметь представление об
	уровне понятиями: точка,	точка, прямая, плоскость в	понятиями при решении	аксиоматическом методе;
	прямая, плоскость в	пространстве, параллельность	задач и проведении	- владеть понятием
	пространстве,	и перпендикулярность прямых и	математических	геометрические места точек
	параллельность и	плоскостей;	рассуждений;	в пространстве и уметь
	перпендикулярность	- применять для решения задач	- самостоятельно	применять их для решения
	прямых и плоскостей;	геометрические факты, если	формулировать определения	задач;
	- распознавать основные	условия применения заданы в	геометрических фигур,	- уметь применять для
	виды многогранников	явной форме;	выдвигать гипотезы о новых	решения задач свойства
	(призма, пирамида,	- решать задачи на нахождение	свойствах и признаках	плоских и двугранных углов,
	прямоугольный	геометрических величин по	геометрических фигур и	трехгранного угла, теоремы
	параллелепипед, куб);	образцам или алгоритмам;	обосновывать или	косинусов и синусов для
	- изображать изучаемые	- делать (выносные) плоские	опровергать их, обобщать	трехгранного угла;
	фигуры от руки и с	чертежи из рисунков объемных	или конкретизировать	- владеть понятием
	применением простых	фигур, в том числе рисовать	результаты на новых классах	перпендикулярное сечение
	чертежных инструментов;	вид сверху, сбоку, строить	фигур, проводить в	призмы и уметь применять
	- делать (выносные)	сечения многогранников;	несложных случаях	его при решении задач;
	плоские чертежи из	- извлекать, интерпретировать	классификацию фигур по	- иметь представление о
	рисунков простых	и преобразовывать информацию	различным основаниям;	двойственности правильных
	объемных фигур: вид	о геометрических фигурах,	- исследовать чертежи,	многогранников;
	сверху, сбоку, снизу;	представленную на чертежах;	включая комбинации фигур,	- владеть понятиями
	- извлекать информацию о	- применять геометрические	извлекать, интерпретировать	центральное и параллельное
	пространственных	факты для решения задач, в	и преобразовывать	проектирование и применять
	геометрических фигурах,	том числе предполагающих	информацию,	их при построении сечений

- 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, сфера и шар);
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;
- использовать свойства

- несколько шагов решения;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- находить объемы и площади поверхностей 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

- 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 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 том числе и метода следов;

- многогранников методом проекций;
- иметь представление о развертке многогранника и кратчайшем пути на поверхности многогранника:
- иметь представление о конических сечениях:
- иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их при решении задач;
- применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь представление об аксиомах объема, применять формулы объемов прямоугольного

пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;

- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;
- соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;
- оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)

- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и

параллелепипеда, призмы и 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 шарового слоя;
- иметь представление движениях 0 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

уметь применять их при применять свойства плоских решении задач; углов многогранного угла при - владеть понятием угол решении задач; между прямой и плоскостью - иметь представления о и уметь применять его при преобразовании подобия, решении задач; гомотетии и уметь владеть понятиями применять их при решении двугранный угол, угол между задач: - уметь решать задачи на плоскостями, методами перпендикулярные плоскости плоскости и уметь применять их при стереометрии; решении задач; - уметь применять формулы - владеть понятиями призма, объемов при решении задач параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач; владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач; владеть понятиями пирамида, виды пирамид, правильной элементы пирамиды и уметь применять их при решении задач; - иметь представление о теореме Эйлера,правильных многогранниках; - владеть понятием площади

поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач; - владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач; владеть понятиями касательные прямые И плоскости и уметь применять изпри решении задач; - иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач; - владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач; - иметь представление о развертке цилиндра и конуса, поверхности площади цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач; - иметь представление о сферы и уметь площади

			применять его при решении	
			задач;	
			- уметь решать задачи на	
			комбинации многогранников	
			и тел вращения;	
			- иметь представление о	
			подобии в пространстве и	
			уметь решать задачи на	
			отношение объемов и	
			площадей поверхностей	
			подобных фигур.	
			В повседневной жизни и при	
			изучении других предметов:	
			- составлять с	
			использованием свойств	
			геометрических фигур	
			математические модели для	
			решения задач практического	
			характера и задач из	
			смежных дисциплин,	
			исследовать полученные	
			модели и интерпретировать	
			результат	
Векторы и	- Оперировать на базовом	- Оперировать понятиями	- Владеть понятиями векторы	- Достижение результатов
координат	уровне понятием декартовы	декартовы координаты в	и их координаты;	раздела II;
bl 6	координаты в пространстве;	пространстве, вектор, модуль	- уметь выполнять операции	- находить объем
пространс	- находить координаты	вектора, равенство векторов,	над векторами;	параллелепипеда и
тве	вершин куба и	координаты вектора, угол	- использовать скалярное	тетраэдра, заданных
	прямоугольного	между векторами, скалярное	произведение векторов при	координатами своих вершин;

	параллелепипеда	произведение векторов,	решении задач;	- задавать прямую в
	<b>F</b>	коллинеарные векторы;	- применять уравнение	пространстве;
		- находить расстояние между	плоскости, формулу	- находить расстояние от
		двумя точками, сумму векторов	расстояния между точками,	точки до плоскости в
		и произведение вектора на	уравнение сферы при	системе координат;
		число, угол между векторами,	решении задач;	- находить расстояние
		скалярное произведение,	- применять векторы и метод	<u>I</u>
		раскладывать вектор по двум	координат в пространстве	прямыми, заданными в
		неколлинеарным векторам;	при решении задач	системе координат
		- задавать плоскость		T. F. T.
		уравнением в декартовой		
		системе координат;		
		- решать простейшие задачи		
		введением векторного базиса		
История	- Описывать отдельные	- Представлять вклад	- Иметь представление о	- Достижение результатов
математик	выдающиеся результаты,	выдающихся математиков в	вкладе выдающихся	раздела II
u	полученные в ходе	развитие математики и иных	математиков в развитие	
	развития математики как	научных областей;	науки;	
	науки;	- понимать роль математики в	- понимать роль математики	
	- знать примеры	развитии России	в развитии России	
	математических открытий и			
	их авторов в связи с			
	отечественной и всемирной			
	историей;			
	- понимать роль			
	математики в развитии			
	России			
Методы	- Применять известные	- Использовать основные	- Использовать основные	- Достижение результатов
математик	методы при решении	методы доказательства,	методы доказательства,	раздела II;

и	стандартных	проводить доказательство и	проводить доказательство и	-применять математические
	математических задач;	выполнять опровержение;	выполнять опровержение;	знания к исследованию
	- замечать и	- применять основные методы	- применять основные методы	окружающего мира
	характеризовать	решения математических	решения математических	(моделирование физических
	математические	задач;	задач;	процессов, задачи экономики)
	закономерности в	- на основе математических	- на основе математических	
	окружающей	закономерностей в природе	закономерностей в природе	
	действительности;	характеризовать красоту и	характеризовать красоту и	
	- приводить примеры	совершенство окружающего	совершенство окружающего	
	математических	мира и произведений искусства;	мира и произведений	
	закономерностей в природе,	- применять простейшие	искусства;	
	в том числе	программные средства и	- применять простейшие	
	характеризующих красоту и	электронно-коммуникационные	программные средства и	
	совершенство	системы при решении	электронно-	
	окружающего мира и	математических задач	коммуникационные системы	
	произведений искусства		при решении математических	
			задач;	
			- пользоваться прикладными	
			программами и программами	
			символьных вычислений для	
			исследования математических	
			объектов	

# 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 несложные логическиеуравнения;

находить оптимальный путь во взвешенномграфе;

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 высокогоуровня;

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 алгоритмическихконструкций;

использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбраннойспециализации;

понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемойпамяти);

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 дляпубликации;

аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программногообеспечения;

использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметныхобластей;

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 базуданных;

создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;

применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средствИКТ;

соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующихСанПиН.

## 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 системахсчисления;

использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов ипроцессов;

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; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту илипроцессу;

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;

использоватьправилабезопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;

понимать общие принципы разработки и функционирования интернет приложений; создавать веб-страницы;

использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средствИКТ;

критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

## Физика

В результате изучения учебного предмета «Физика» науровне среднего общегообразования:

## 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 практической деятельностилюдей;

демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественныминауками;

устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания иобъяснения;

использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ееоценивая;

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 научномпознании;

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 заданнымформулам;

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 погрешностиизмерений;

использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь междуними;

использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ ихприменимости;

решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы,выстраиватьлогически 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 повседневнойжизни.

## 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 идоказательств;

характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;

выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей изаконов;

самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;

характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, – и роль физики в решении этихпроблем;

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 техническихустройств;

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 методовоценки.

## 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 учебно-исследовательской и проектной деятельности;

усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;

использовать методы математического моделирования, в том числе простейшие статистические методы для обработки результатов эксперимента.

#### Химия

В результате изучения учебного предмета «Химия» науровне среднего общегообразования:

#### Выпускник на базовом уровне научится:

раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельностичеловека;

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 от электронного строения атомов;

объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их

составе истроении;

применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу истроению;

составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классусоединений;

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 областиприменения;

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 практическойдеятельности;

приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатноговолокна);

проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала,белковв составе пищевых продуктов и косметическихсредств;

владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторнымоборудованием;

устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химическихпроцессов;

приводить примеры гидролиза солей в повседневнойжизни человека;

приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельностиорганизмов;

приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ – металлов инеметаллов;

проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в егосостав;

владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовойхимии;

осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формуламвеществ;

критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научнопопулярных статьях с точки зрения естественно научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственнойпозиции;

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 ееразвития;

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 активностивеществ;

устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава истроения;

устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химическихзнаний.

#### 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 и органических 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 формированиисовременной научной картины мира и в практической деятельностилюдей;

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 проверкигипотез;

сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основесравнения;

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, нуклеиновыхкислот);

распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразиеклеток;

распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;

описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическомукритерию;

объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;

классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенностиразвития);

объяснять причины наследственных заболеваний;

выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости;

сравнивать наследственную и ненаследственнуюизменчивость;

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 окружающейсреды;

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 собственнойжизни;

объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитиечеловека;

объяснять последствия влияниямутагенов;

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 практическойдеятельности;

сравнивать способы деления клетки (митоз имейоз);

решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участкуДНК;

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 исимволику;

устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законынаследственности;

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 организации жизни;

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 комплементарности;

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 синтетическую теорию 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.

#### Астрономия (базовый уровень)

В результате изучения учебного предмета «Астрономия» требования к предметным результатам должны отражать:

сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;

понимание сущности наблюдаемых во Вселеннойявлений;

владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией исимволикой;

сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

#### 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

ипсихическогоразвития;

характеризовать основные формы организации занятий физической культурой, определять их целевое назначение и знать особенностипроведения;

составлять и выполнять индивидуально ориентированные комплексы оздоровительной и адаптивной физическойкультуры;

выполнять комплексы упражнений традиционных и современных оздоровительных систем физическоговоспитания;

выполнять технические действия и тактические приемы базовых видов спорта, применять их в игровой и соревновательнойдеятельности;

практически использовать приемы самомассажа ирелаксации;

практически использовать приемы защиты исамообороны;

составлять и проводить комплексы физических упражнений различнойнаправленности;

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 профессиональногообразования;

проводить мероприятия по коррекции индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств по результатаммониторинга;

выполнять технические приемы и тактические действия национальных видовспорта;

выполнять нормативные требования испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

осуществлять судейство в избранном видеспорта;

составлять и выполнять комплексы специальной физической подготовки.

#### 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 дорожногодвижения;

использовать основные нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения для изучения и реализации своих прав и определенияответственности;

оперировать основными понятиями в области безопасности дорожногодвижения;

объяснять назначение предметов экипировки для обеспечения безопасности при управлении двухколесным транспортнымсредством;

действовать согласно указанию на дорожных знаках;

пользоваться официальными источниками для получения информации в области безопасности дорожногодвижения;

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 окружающейсреды;

использовать основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды для изучения и реализации своих прав и определенияответственности;

оперировать основными понятиями в области охраны окружающей среды;

распознавать наиболее неблагоприятные территории в районе проживания;

описывать факторы экориска, объяснять, как снизить последствия ихвоздействия;

определять, какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать в зависимости от поражающего фактора при ухудшении экологическойобстановки;

опознавать организации, отвечающие за защиту прав потребителей и благополучие человека, природопользование и охрану окружающей среды, для обращения в случаенеобходимости;

опознавать, для чего применяются и используются экологические знаки; пользоваться официальными источниками для получения информации об

экологической безопасности и охране окружающейсреды;

прогнозировать и оценивать свои действия в области охраны окружающейсреды;

составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и при ухудшении экологическойобстановки; распознавать явные и скрытые опасности в современных молодежных хобби;

соблюдать правила безопасности в увлечениях, не противоречащих законодательствуРФ;

использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за противоправные действия и асоциальное поведение во время занятийхобби;

пользоваться официальными источниками для получения информации о рекомендациях по обеспечению безопасности во время современных молодежнымихобби;

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 сигнальнойразметкой;

использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за асоциальное поведение натранспорте;

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 натранспорте.

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций:

комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области защиты населения 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 службпозащите населения и территорийот 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 этихдействий;

объяснять причины их возникновения, характеристики, поражающие факторы, особенности ипоследствия;

использовать средства индивидуальной, коллективной защиты и приборы индивидуального дозиметрическогоконтроля;

действовать согласно обозначению на знаках безопасности и плане эвакуации; вызывать в случае необходимости службы экстреннойпомощи;

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 защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций в мирное и военноевремя;

составлять модель личного безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военноговремени.

основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;

характеризовать особенности экстремизма, терроризма и наркотизма в Российской Федерации;

объяснять взаимосвязь экстремизма, терроризма инаркотизма;

оперировать основными понятиями в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;

раскрывать предназначение общегосударственной системы противодействия экстремизму, терроризму инаркотизму;

объяснять основные принципы и направления противодействия экстремистской, террористической деятельности инаркотизму;

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 противодействиеэкстремизму, 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 террористическуюдеятельность;

распознавать симптомы употребления наркотических средств;

описывать способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность, распространению и употреблению наркотическихсредств;

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 образажизни;

использовать основные нормативные правовые акты в области здорового образа жизни для изучения и реализации своихправ;

оперировать основными понятиями в области здорового образа жизни;

описывать факторы здорового образажизни;

объяснять преимущества здорового образа жизни;

объяснять значение здорового образа жизни для благополучия общества игосударства;

описывать основные факторы и привычки, пагубно влияющие на здоровье человека;

раскрывать сущность репродуктивногоздоровья;

распознавать факторы, положительно и отрицательно влияющие на репродуктивное здоровье;

пользоваться официальными источниками для получения информации о здоровье, здоровом образе жизни, сохранении и укреплении репродуктивногоздоровья.

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области оказания первойпомощи;

использовать основные нормативные правовые акты в области оказания первой помощи для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;

оперировать основными понятиями в области оказания первой помощи;

отличать первую помощь от медицинскойпомощи;

распознавать состояния, при которых оказывается первая помощь, и определять мероприятия по ееоказанию;

оказывать первую помощь при неотложных состояниях;

вызывать в случае необходимости службы экстреннойпомощи;

выполнять переноску (транспортировку) пострадавших различными способами с использованием подручных средств и средств промышленного изготовления;

действовать согласно указанию на знаках безопасности медицинского и санитарногоназначения;

составлять модель личного безопасного поведения при оказании первой помощипострадавшему;

комментировать назначение основных нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологическом благополучиянаселения;

использовать основные нормативные правовые акты в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения для изучения и реализации своих прав и определенияответственности;

оперировать понятием «инфекционные болезни» для определения отличия инфекционных заболеваний от неинфекционных заболеваний и особо опасных инфекционных заболеваний;

классифицировать основные инфекционныеболезни;

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 иРоссии;

описывать национальные интересы РФ и стратегические национальные<br/>приоритеты;

приводить примеры факторов и источников угроз национальной безопасности, оказывающих негативное влияние на национальные интересы России;

приводить примеры основных внешних и внутреннихопасностей;

раскрывать основные задачи и приоритеты международного сотрудничества РФ в рамках реализации национальных интересов и обеспечениябезопасности;

разъяснять основные направления обеспечения национальной безопасности и обороныРФ;

оперировать основными понятиями в области обороныгосударства;

раскрывать основы и организацию обороныРФ;

раскрывать предназначение и использование BC  $P\Phi$  в области обороны;

объяснять направление военной политики РФ в современных условиях;

описывать предназначение и задачи Вооруженных Сил РФ, других войск, воинских формирований и органов в мирное и военноевремя;

характеризовать историю создания ВСРФ;

описывать структуру ВСРФ;

характеризовать виды и рода войск ВС РФ, их предназначение и задачи;

распознавать символы ВСРФ;

приводить примеры воинских традиций и ритуалов ВСРФ.

Правовые основы военной службы

Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области воинской обязанности граждан и военнойслужбы;

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 взапасе;

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 военнойслужбе;

раскрывать организацию воинскогоучета;

комментировать назначение Общевоинских уставов ВСРФ;

использовать Общевоинские уставы ВС РФ при подготовке к прохождению военной службы по призыву, контракту;

описывать порядок и сроки прохождения службы по призыву, контракту и альтернативной гражданскойслужбы;

объяснять порядок назначения на воинскую должность, присвоения и лишения воинскогозвания;

различать военную форму одежды и знаки различия военнослужащих ВСРФ;

описывать основание увольнения с военнойслужбы;

раскрывать предназначениезапаса;

объяснять порядок зачисления и пребывания взапасе;

раскрывать предназначение мобилизационного резерва;

объяснять порядок заключения контракта и сроки пребывания в резерве.

Элементы начальной военной подготовки

Комментировать назначение Строевого устава ВСРФ;

использовать Строевой устав ВС РФ при обучении элементам строевойподготовки; оперировать основными понятиями Строевого устава ВСРФ;

выполнять строевые приемы и движение безоружия;

выполнять воинское приветствие без оружия на месте и в движении, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход отнего;

выполнять строевые приемы в составе отделения на месте и в движении;

приводить примеры команд управления строем с помощьюголоса;

описывать назначение, боевые свойства и общее устройство автоматаКалашникова; выполнять неполную разборку и сборку автомата Калашникова для чистки исмазки;

описывать порядок храненияавтомата;

различать составляющиепатрона;

снаряжать магазинпатронами;

выполнять меры безопасности при обращении с автоматом Калашникова и патронами в повседневной жизнедеятельности и при проведении стрельб;

описывать явление выстрела и его практическоезначение;

объяснять значение начальной скорости пули, траектории полета пули, пробивного и убойного действия пули при поражениипротивника;

объяснять влияние отдачи оружия на результатвыстрела;

выбирать прицел и правильную точку прицеливания для стрельбы по неподвижнымцелям;

объяснять ошибки прицеливания по результатамстрельбы;

выполнять изготовку кстрельбе;

производитьстрельбу;

объяснять назначение и боевые свойствагранат;

различать наступательные и оборонительныегранаты;

описывать устройство ручных осколочных гранат;

выполнять приемы и правила снаряжения и метания ручныхгранат;

выполнять меры безопасности при обращении сгранатами;

объяснять предназначение современного общевойсковогобоя;

характеризовать современный общевойсковойбой;

описывать элементы инженерного оборудования позиции солдата и порядок их оборудования;

выполнять приемы «К бою», «Встать»;

объяснять, в каких случаях используются перебежки переползания;

выполнять перебежки и переползания (по-пластунски, на получетвереньках, набоку);

определять стороны горизонта по компасу, солнцу и часам, по Полярной звезде и признакам местныхпредметов;

передвигаться поазимутам;

описывать назначение, устройство, комплектность, подбор и правила использования противогаза, респиратора, общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и легкого защитного костюма(Л-1);

применять средства индивидуальнойзащиты;

действовать по сигналам оповещения исходя из тактико-технических характеристик (TTX) средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения;

описывать состав и область применения аптечкииндивидуальной;

раскрывать особенности оказания первой помощи вбою;

выполнять приемы по выносу раненых с полябоя.

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-профессиональнойдеятельности;

характеризовать особенности подготовки офицеров в различных учебных и военно-учебныхзаведениях;

использовать официальные сайты для ознакомления с правилами приема в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧСРоссии.

#### 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 ВСРФ;

приводить примеры применения различных типов вооружения и военной техники в войнах и конфликтах различных исторических периодов, прослеживать ихэволюцию.

Элементы начальной военной подготовки

Приводить примеры сигналов управления строем с помощью рук, флажков ифонаря;

определять назначение, устройство частей и механизмов автомата Калашникова;

выполнять чистку и смазку автоматаКалашникова;

выполнять нормативы неполной разборки и сборки автомата Калашникова;

описывать работу частей и механизмов автомата Калашникова при стрельбе;

И

выполнять норматив снаряжения магазина автомата Калашниковапатронами;

описывать работу частей и механизмов гранаты приметании;

выполнять нормативы надевания противогаза, респиратора общевойскового защитного комплекта(ОЗК).

Военно-профессиональная деятельность

Выстраивать индивидуальную траекторию обучения с возможностью получения военно-учетной специальности и подготовкик

поступлению в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧСРоссии;

оформлять необходимые документы для поступления в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧСРоссии.

#### Предметная область Проектная деятельность

В результате изучения курса «Проектная деятельность» на уровне среднего общего образования:

#### Выпускник научится:

Использовать сформированные ранее навыки проектной деятельности для проектирования собственной образовательной деятельности: определять приоритеты;

самостоятельно реализовывать, контролировать и осуществлять коррекцию учебной и познавательной деятельности на основе предварительного планирования и обратной связи, получаемой от педагогов; планировать и управлять деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

В рамках избранных приоритетов образовательных целей задумывать, планировать и выполнять учебное исследование и/или учебный проект, направленный на демонстрацию своей готовности к социальному самоопределению, в том числе демонстрацию своих достижений в освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности; в зависимости от выбранной для исследования или проектной деятельности проблематики выбирать и использовать методы и приемы, релевантные рассматриваемой проблеме и области знания, включая: в области языкознания и лингвистики: лингвистический эксперимент, различные виды анализа

языковых единиц, анализ языковых явлений и фактов, допускающих неоднозначную интерпретацию.

В области социальных и исторических наук постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов, анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов.

В области математики: абстракция и идеализация, доказательство, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения; построение и исполнение алгоритма, перебор логических возможностей, математическое моделирование.

В области естественных наук: наблюдение, постановка проблем, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории, абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами.

В области технологии: эскизирование конструирование, моделирование, макетирование, составление технологической карты, определение затрат.

Проводить комплексный поиск информации, систематизировать ее и критически оценивать, отбирать информацию, нужную для выполняемого исследования; осуществлять наблюдение и эксперимент в соответствии с заданной/разработанной схемой, обрабатывать и анализировать полученные данные.

Строить доказательство в отношении выдвинутых гипотез и формулировать выволы.

Адекватно представлять результаты исследования, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий.

Ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме.

Отличать факты от суждений, мнения от оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания.

Видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания; осознавать ответственность ученых, общественных деятелей, политиков, собственную ответственность за использование результатов научных открытий

#### Выпускник получит возможность научиться:

Оценивать результаты исследования или проектной работы, выполненной одноклассниками;

различать научные и псевдонаучные утверждения, заблуждения и ложные утверждения; научное и бытовое знание; научное и практическое знание; распознавать ошибочное рассуждение;

выявлять и распознавать влияние объективных и субъективных факторов, идеологических установок на содержание суждения, ход доказательства, аргументацию;

целенаправленно и осознано развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства.

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

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования (далее – система оценки) является частью Внутренней системы оценки качества образования.

В соответствии с ФЗ 273-ФЗ «Об образовании в РФ» все аспекты внутреннего контроля и оценки результатов образования учащихся оформлены в локальных нормативных актах системы оценки и управления качеством образования в МОУ «Гадалейская СОШ» и производится на основе локальных актов МОУ «Гадалейская СОШ»:

- Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточнойаттестации;
  - -Положение о внутренней системе оценки качества образования;
- -Положение о порядке осуществления индивидуального учёта результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронныхносителях.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизированы в итоговых планируемых результатах освоения обучающимися примерной основной образовательной программы среднего общего образования. Итоговые планируемые результаты детализируются в рабочих программах в виде промежуточных планируемыхрезультатов.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МОУ «Гадалейская СОШ» в соответствии с требованиями ФГОС СОО являются:

оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их итоговойаттестации;

оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;

оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Оценка образовательных достижений обучающихся осуществляется в рамках внутренней оценки образовательной организации, включающей различные оценочные процедуры (стартовая диагностика, текущая и тематическая оценка, портфолио, процедуры внутреннего мониторинга образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестацииобучающихся), а также процедур внешней оценки, включающей государственную итоговую аттестацию, независимую оценку качества подготовки обучающихся и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

Оценка результатов деятельности педагогических работников осуществляется на основании:

мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки образовательной организации и в рамках процедур внешнейоценки;

мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем).

Мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется методическим объединением учителей по данному предмету и администрацией образовательной организации.

Результаты мониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификацииучителя.

Результаты процедур оценки результатов деятельности образовательной организации обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию образовательной программы образовательной организации и уточнению и/или разработке программы развития образовательной организации, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческихрешений.

Для оценки результатов деятельности педагогических работников и оценки

результатов деятельности образовательной организации приоритетными являются оценочные процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающимися образовательных результатов в процессе обучения.

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

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

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем: оценки трех групп результатов: личностных, предметных, метапредметных

оценки трех групп результатов: личностных, предметных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);

использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговойоценки;

использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные и письменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения и др.).

Уровневый подход реализуется по отношению как к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов.

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

для каждого предмета предлагаются результаты двух уровней изучения – базового иуглубленного;

планируемые результаты содержат блоки «Выпускник научится»и «Выпускник получит возможность научиться».

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней подготовки: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе образовательной деятельности. Базовый уровень подготовки определяется на основании выполнения обучающимися заданий базового уровня, которые оценивают планируемые результаты из блока «Выпускник научится», используют наиболее значимые программные элементы содержания и трактуются как обязательные для освоения.

Интерпретация результатов, полученных в процессе оценки образовательных результатов, в целях управления качеством образования возможна при условии использования контекстной информации, включающей информацию об особенностях обучающихся, об организации образовательной деятельности и т.п.

Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов

#### Особенности оценки личностных результатов

Исходя из воспитательного идеала, основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) формулируется общая цель воспитания в Муниципальном общеобразовательномучреждении«Гадалейская средняяобщеобразовательнаяшкола» – личностное развитие школьников, проявляющееся:

1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе

этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);

- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Данная цель ориентирует педагогов не на обеспечение соответствия личности ребенка единому уровню воспитанности, а на обеспечение позитивной динамики развития его личности. В связи с этим важно сочетание усилий педагога по развитию личности ребенка и усилий самого ребенка по своему саморазвитию. Их сотрудничество, партнерские отношения являются важным фактором успеха в достижении цели.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочнуюдеятельность.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогическойдиагностики.

Во внутреннем мониторинге осуществляется оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, В образовательной организации; участии В общественной хыткнидп жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, 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 различных предметов в рамках системы общего образования.

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

#### Особенности оценки метапредметных результатов

Формирование метапредметных результатов обеспечивается в ходе реализации всех учебных предметов, внеурочной деятельности и участия учащихся в учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Основными объектами оценки метапредметных результатов являются: освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (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, проектной и социальной деятельности.

Освоение межпредметных понятий определяется овладением обучающимися основами смыслового чтения, работы с информацией (читательская компетентность), учебно-исследовательской и проектной деятельностью (учебно-исследовательская и проектная компетентности), сформированностью ИКТ компетентности.

#### Содержанием оценки метапредметных результатов является:

умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы

деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессесовместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешатьконфликты;

владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методовпознания;

готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационнойбезопасности;

умение определять назначение и функции различных социальныхинститутов;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственныхценностей;

владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковыесредства;

владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств ихдостижения.

способность к построению индивидуальной образовательной траектории.

#### Критерии оценки достижения метапредметных результатов

Критериями оценки сформированности универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных VVI) являются: Регулятивные VVI

Сформированность учебных действий:

самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цельдостигнута;

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 и жизненных ситуациях;

оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленнойцели;

выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальныезатраты;

организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленнойцели;

сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранеецелью. Познавательные YYI

Сформированность учебных действий:

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 информационныхисточниках;

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 собственногоразвития;

выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способовдействия;

выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсныеограничения;

менять и удерживать разные позиции в познавательнойдеятельности. Коммуникативные  $YY\mathcal{I}$ 

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 личныхсимпатий;

при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт ит.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) языковыхсредств;

распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

## Критериями оценки овладения основами учебно-исследовательской и проектной деятельности (учебно-исследовательская и проектная компетентность) являются:

Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему, выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.

Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способыдействий.

Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить навопросы.

## Критериями оценки овладения основами смыслового чтения и работыс информацией (читательскаякомпетентность)являются:

общее понимание текста, ориентация втексте;

глубокое и детальное понимание содержания и формытекста; использование информации из текста для различныхцелей.

#### Критериями оценки сформированностиИКТ-компетентности являются:

эффективность решения собственных образовательных задач на основе средств информационных и коммуникационных технологий;

умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий, способность действовать на основе средств информационных коммуникационных технологий;

подготовленность к освоению новых программных средств; готовность к формированию компьютерной грамотности удругих.

#### Состав инструментария оценивания метапредметных результатов:

#### Мониторинг

Показатель	Индикаторы	Источник	Диагностически	Периодичность
		информации	й	оценки
			инструментарий	
Уровеньсформированности регулятивных УУД	достижений: - <i>пониженный</i>	Индивидуали- зированный (персонифици-	Мониторинг	1 раз в год Март
пеознавательных УУД	уровень (не достиглибазового), базовый, повышенный	рованный) отчет		
Уровень сформированности коммуникативных УУД		Наблюдение в ходе выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов	карта формированияУУД	В течение проектной деятельности учащегося (участие для всех учащихся обязательное)
Уровень сформированности ИКТ- компетентности Уровень овладения основами учебно- исследовательской и проектной деятельности (учебно- исследовательская и		индивидуального	Экспертные листы Диагностическая карта формирования УУД Бланк самооценки проектной работы учащихся (10-класс)	
проектная компетентность) Уровень овладения основами смыслового чтения и работы с информацией (читательская компетентность)		Результаты диагностических работ	Стандартизированная комплексная работа	

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией МОУ «Гадалейская СОШ» в ходе внутреннего мониторинга.

Инструментарий строится на межпредметной основе, в том числе и для отдельных групп предметов (например, для предметов естественно-научного цикла, для предметов

социально-гуманитарного цикла и т. п.).

В рамках внутреннего мониторинга проводятся отдельные процедуры по оценке:

- -смыслового чтения,
- познавательных учебных действий (включая логические приемы и методы познания, специфические для отдельных образовательных областей);
  - ИКТ-компетентности;
- сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий.

#### Состав инструментария оценивания

- письменные измерительные материалы,
- практическая работа с использованием компьютера;
- наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не реже, чем один раз в ходе обучения на уровне среднего общего образования.

#### Формы представления метапредметных результатов:

Портфолио учащихся (персонифицированная качественнаяоценка).

Диагностическая карта формирования УУД и ключевых компетентностей (персонифицированная количественная оценка).

Сводная ведомость сформированности УУД по классу иуровню.

Аналитические справки по результатам внутришкольногоконтроля.

## Условия и границы применения системы оценки метапредметных результатов:

Оценка уровня индивидуальных образовательных достиженийобучающихся.

Формирование системы аналитических показателей во ВСОКО, позволяющей эффективно реализовывать основные цели оценки качестваобразования.

### Определение степени соответствия ООП СОО нормативным требованиям ФГОС СОО.

Принятиеобоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию качества образовательной деятельности.

**Эффективность деятельности ОО** по формированию УУД оценивается по следующим критериям:

соответствие достигнутых метапредметных результатов обучающихся требованиям к результатам освоения ООПСОО;

положительная динамика результатов формирования УУД.

**Условием эффективности** системы оценивания метапредметных результатов является выполнение следующих принципов:

персонифицированностьоценки;

систематичность сбора и анализаинформации;

совокупность показателей и индикаторов оценивания должна учитывать интересы всех участников образовательных отношений, то есть быть информативной для управленцев, педагогов, родителей, учащихся;

доступность и прозрачность данных о результатах оценивания для всех участников образовательныхотношений.

#### Итоговая оценка достижений обучающихся:

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального итогового проекта.

Описание особенностей организации, критериев и форм представления, учета результатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Подробное описание особенностей **организации**, **критериев и форм представления**, **учета результатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся** содержится в пункте данного раздела «Особенности оценки метапредметных результатов» и в Положениях: Положение о проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся, Положение об итоговом индивидуальном проекте учащихся.

Объект оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности: сформированность УУД, овладение основами читательской компетенции, работы с информацией, ИКТ - компетентности, проектнойдеятельности.

Содержание оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности: способность использования межпредметных понятий и универсальных учебных действий в учебной, познавательной и социальной практике;

Формы организации учебно-исследовательской и проектной деятельности:

10 класс - итоговый индивидуальный проект.

Критерии оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности.

При описании результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта, пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырех критериев:

Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способыдействий.

 $C\phi$ ормированность познавательных  $YY\mathcal{I}$  в части способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования, выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения ит.п.

Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

*Сформированность коммуникативных действий*, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить навопросы.

### Инструментарий оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности:

Контрольно-измерительные материалы для оценки метапредметных планируемых результатов освоения ООП СОО в форме учебного проекта.

бланк самооценки проектной работы обучающегося (10-екласс);

экспертный лист оценки проектных и учебно-исследовательских работучащихся; диагностические карты формирования УУД учащихся (10класс);

сводные ведомости сформированности УУД (в программе EXCEL).

Инструментарий оценки построен на межпредметнойоснове.

Формаоценки учебно-исследовательской и проектной деятельностиобучающихся:

защита итогового индивидуального проекта учащимися 10класса.

Место представления результатов учебно-исследовательской и проектной

**деятельности**: школьная научно-практическая конференция, сроки проведения — ежегодно, март-апрель.

## Форма фиксации результатовучебно-исследовательской и проектной деятельности:

Портфолио учащихся (персонифицированная качественнаяоценка).

Диагностическая карта формирования УУД и ключевых компетентностей (персонифицированная количественная оценка).

Сводная ведомость сформированности УУД по классу иуровню.

Аналитические справки по результатам внутришкольногоконтроля.

Условия и границы применения системы оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности:

Оценка уровня индивидуальных образовательных достижений обучающихся.

Принятие обоснованных и своевременных управленческих решенийпо совершенствованию качества образовательной деятельности.

Итоговая оценка достижений обучающихся:

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Процедуры	Время проведения	Содержание	Формы и виды оценки
Выполнение учебно- практических и учебно- познавательных заданий	Постоянно во время урочной и внеурочной деятельности	Оценка способности и готовности учащихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии	Наблюдение, без фиксации и оценки
Практическая работа в рамках выполнения индивидуальных учебных исследований и проектов	В течение 10 класса	Оценка сформированности ИКТ-компетентности (подготовка презентаций, текстов, поиск и обработка информации из разных источников и т.д.)	Балльная система оценки. Уровни достижения: низкий уровень, базовый уровень, повышенный уровень. Помещается в портфолио учащегося.
Наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов	10 класс, 1 раз в год, март-апрель	Оценка сформированности УУД и овладение основами учебно- исследовательской и проектной деятельности (учебно- исследовательская и проектная компетентность), сформированность ИКТ-компетентности, смыслового чтения и умений работать с информацией (читательская компетентность)	Балльная система оценки. Уровни достижения: низкий уровень, базовый уровень, повышенный уровень. Помещается в портфолио учащегося.
Защита итогового индивидуального проекта	10 класс, март-апрель	Оценка сформированности УУД и овладение основами учебно- исследовательской и проектной деятельности (учебно- исследовательская и проектная компетентность), сформированность ИКТ-компетентности, смыслового чтения и умений работать	Балльная система оценки. Экспертная оценка по специально созданным экспертным

	С	картам.
	информацией (читательская	
	компетентность)	

#### Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным предметам: промежуточных планируемых результатов в рамках текущей и тематической проверки и итоговых планируемых результатов в рамках итоговой оценки и государственной итоговой аттестации.

Средством оценки планируемых 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 с недостающими данными, или предполагающие 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 «жизненного» характера.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией МОУ «Гадалейская СОШ» в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

#### Критериями оценки достижения предметных результатов являются:

соответствие достигнутых предметных результатов обучающихся требованиям к результатам освоения ООПСОО;

положительная динамика результатов предметнойобученности.

В МОУ «Гадалейская СОШ» принята пятибалльная система оценивания:

5 – «отлично», 4 – «хорошо», 3 – «удовлетворительно», 2, 1 – «неудовлетворительно».

Отметка «5 (отлично)» ставится в случае:

знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объема программного материала;

умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомойситуации;

отсутствия ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах, устранения отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов педагога;

соблюдения культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка «4 (хорошо)» ставится в случае:

знания всего изученногоматериала;

умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, применять полученные знания напрактике;

наличия незначительных ошибок при воспроизведении изученногоматериала;

соблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка «3 (удовлетворительно)» ставится в случае:

знания и усвоения материала на уровне минимальных требований программы, затруднения при самостоятельном воспроизведении, необходимости незначительной помощи учителя;

умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на

видоизмененныевопросы;

наличия 1-2 грубых ошибок, нескольких незначительных ошибок при воспроизведении изученногоматерила;

незначительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменныхработ.

Отметка «2 (неудовлетворительно)» ставится в случае:

знания и усвоения учебного материала на уровне ниже минимальных требований программы;

отсутствия умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартныевопросы;

наличия нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученногоматериала;

значительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменныхработ.

Отметка «1 (неудовлетворительно)» ставится в случае:

-отказа обучающегося от ответа, выполнения работы, теста, отсутствия выполненного задания.

Оценка достижения предметных результатов ведется как в ходе текущего и тематического оценивания, так и в ходе выполнения итоговых проверочных работ.

#### Процедуры, формы контроля и учета достижений обучающихся:

- текущий контроль успеваемостиобучающихся;
- промежуточная аттестацияобучающихся.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОУ «Гадалейская СОШ».

## Описание организации и содержания текущего контроля успеваемости учащихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся — это систематическая проверка образовательных (учебных) достижений обучающихся, проводимая педагогом в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с рабочей программой учебного предмета.

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного года по учебным четвертям в целях:

контроля уровнядостижения обучающимися результатов, предусмотренных образовательной программой;

предупреждениенеуспеваемости.

**Порядок, формы, периодичность, количество** обязательных мероприятий при проведении текущего контроля успеваемости обучающихся определяются педагогическим работником в процессе составления рабочей программы.

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится поурочно, по окончании изучения темы.

Текущий контроль успеваемости обучающихся МОУ «Гадалейская СОШ» проводится в форме устных и письменных ответов, контрольных работ, тестов, зачетов, защиты проектов и других форм.

## Описание организации, форм представления и учета результатов промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных ООП СОО.

Целью проведения промежуточной аттестации является оценка достижений конкретного обучающегося при освоении им образовательной программы.

Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года.

#### Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится по окончании учебногогода.

Сроки промежуточной аттестации определяются в соответствии с календарным учебнымграфиком.

Форма проведения промежуточной аттестации:

- -промежуточная аттестация проводится в форме определения индивидуальных достижений обучающихся в освоении учебных предметов, курсов, предусмотренных образовательной программой, по итогам учебногогода;
  - без проведения контрольно-оценочных процедур;
- -результатом промежуточной аттестации обучающегося по каждому предмету, курсу является отметка, представленная как средний балл по итогам первого и второго полугодия учебного года.

**Результаты** промежуточной аттестации, представляющие собой результаты внутришкольного мониторинга индивидуальных образовательных достижений обучающихся, отражают динамику формирования их способности к решению учебнопрактических и учебно-познавательных задач и навыков учебно-исследовательской и проектной деятельности. Промежуточная аттестация осуществляется в ходе совместной оценочной деятельности педагогов и обучающихся, т. е. является внутреннейоценкой.

#### Формы представления результатов оценки:

Результаты промежуточной аттестации фиксируются в классном журнале и дневниках обучающихся.

#### Условия и границы применения системы оценки:

Педагогические работники доводят до сведения родителей (законных представителей) сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся как посредством заполнения классного журнала, так и по запросу родителей (законных представителей) обучающихся. Педагогические работники в рамках работы с родителями (законными представителями) обучающихся обязаны прокомментировать результаты промежуточной аттестации обучающихся в устной форме. Родители (законные представители) имеют право на получение информации об итогах промежуточной аттестации обучающегося в письменной форме в виде выписки из соответствующих документов, для чего должны обратиться к классному руководителю.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации.

В случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается на уровне выполнения не менее 65 % заданий базового уровня или получения 65 % от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Законом «Об образовании в Российской Федерации» (статья 58) и Положениемо формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОУ «Гадалейская СОШ».

Перевод обучающихся 10 классов

Порядок перевода учащихся в следующий класс осуществляется в соответствии с локальным актом школы «Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся».

#### Итоговая оценка достижений обучающихся:

Достижение предметных результатов ООП СОО, необходимых для продолжения

образования, является предметом итоговой оценки освоения обучающимися ООП СОО.

## Оценка динамики индивидуальных достижений обучающихся в процессе освоения ООП СОО

Основным инструментом оценки динамики индивидуальных достижений обучающихся в МОУ « Гадалейская СОШ» является Портфолио обучающегося.

Показатель динамики индивидуальных достижений - один из основных показателей в оценке образовательных достижений. Положительная динамика образовательных достижений - важнейшее основание для принятия решения об эффективности образовательной деятельности, работы учителя, образовательногоучреждения.

В состав Портфолио достижений включаются результаты, достигнутые обучающимся не только в ходе учебной деятельности, но и в иных формах активности: творческой, социальной, коммуникативной, физкультурно-оздоровительной, трудовой деятельности, протекающей как в рамках повседневной школьной практики, так и за ее пределами, в том числе результаты участия в олимпиадах, конкурсах, смотрах, выставках, концертах, спортивных мероприятиях, выполнение различных творческих работ, поделок идр.

**Оценка**как отдельных составляющих, так и всего Портфолио в целом ведется на *критериальной основе*. Оценка индивидуальных образовательных достижений ведется «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня и его превышение, что позволяет поощрять продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учетом «зоны ближайшего развития».

По результатам накопленной оценки, которая формируется на основе материалов Портфолио, делаются выводы о:

- -сформированности у обучающегося *универсальных и предметных способов действий*, обеспечивающих ему возможность продолжения образования на уровне среднего общего образования;
- сформированности основ *умения учиться*, понимаемой как способности к самоорганизации с целью постановки и решения учебно-познавательных и учебно-практическихзадач;
- *индивидуального прогресса* в основных сферах развития личности мотивационно смысловой, познавательной, волевой исаморегуляции.

## Итоговая оценка освоенияосновной общеобразовательной программы среднего общего образования обучающимися

Описание организации и содержания итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию учащихся.

По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая отметка ставится на основе результатов только внутренней оценки. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки, и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Итоговые работы проводятся по тем предметам, которые для данного обучающегося не вынесены нагосударственную аттестацию.

Описание организации, содержания и критерии оценки результатов по учебным предметам, выносимым на государственную итоговую аттестацию.

В соответствии с ФГОС СОО государственная итоговая аттестация в форме ЕГЭ проводится по обязательным предметам и предметам по выборуобучающихся.

Допускается прохождение обучающимися государственной итоговой аттестации по завершении изучения отдельных учебных предметов на базовом уровне после 10 класса.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план ООП СОО.

Также условием допуска к ГИА является успешное написание итогового сочинения (изложения), которое оценивается по единым критериям в системе «зачет/незачет».

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

Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти ГИА в сроки, определяемые порядком проведения ГИА по соответствующим образовательным программам.

В соответствии с п.20 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1015, учащимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования, выдается аттестат о среднем общем образовании, подтверждающий получение среднего общегообразования.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего общего образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно установленному «МОУ «Гадалейская СОШ».

Описание организации и содержания итоговой оценки выпускников

Основным объектом, содержательной и критериальной базой итоговой оценки подготовки выпускников на уровне среднего общего образования выступают *результаты*, описанные в разделе «Планируемые результаты освоения обучающимися ООПСОО».

Итоговая аттестация по 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 системе накопленной оценки, и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Итоговые работы проводятся по тем предметам, которые для данного обучающегося не вынесены на государственную итоговую аттестацию.

Основной процедурой **итоговой оценки достижения метапредметных результатов** является защита итогового индивидуального проекта или учебного исследования. Индивидуальный проект или учебное исследование может выполняться по любому из следующих направлений: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерно-конструкторское; информационное; творческое.

**Таким образом, итоговая оценка** выпускника среднего общего образования определяется с учетом динамики образовательных достижений и формируется на основе:

годовой отметки выпускника, определяемой по результатам промежуточной аттестации обучающихся;

экзаменационных результатов выпускника по учебным предметам, выносимым на ГИА;

итоговых отметок за курс 10 и 11классов;

оценки за выполнение и защиту индивидуального проекта.

Достижение личностных результатов (ценностные ориентации обучающихся и

индивидуальные личностные характеристики) итоговой аттестации не подлежит.

**Критерии оценки и результаты итоговой оценки выпускников** (в том числе государственной) характеризуют уровень достижения предметных и метапредметных результатов освоения ООП СОО.

Условия и границы применения итоговой оценки:

Педагогический совет МОУ «Гадалейская СОШ» на основе выводов, сделанных классными руководителями и учителями отдельных предметов по каждому выпускнику, рассматриваетвопросы:

об освоении обучающимся ООП СОО или не освоении обучающимся ООПСОО;

о выдаче или не выдаче документа государственного образца об уровне образования аттестата о среднем общемобразовании.

В случае, если полученные обучающимся итоговые оценки не позволяют сделать однозначный вывод о достижении планируемых результатов, решение о выдаче документа государственного образца об уровне образования — аттестата о среднем общем образовании принимается педагогическим советом с учетом динамики образовательных достижений выпускника и контекстной информации об условиях и особенностях его обучения в рамках регламентированных процедур, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Формы представления результатов освоения обучающимся ООП СОО:

характеристикаобучающегося;

аттестат о среднем общем образовании.

Характеристика готовится на основании:

объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основногообразования;

портфолиовыпускника;

экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне среднего общегообразования.

Все выводы и оценки, включаемые в характеристику, подтверждаются материалами мониторинга образовательных достижений и другими объективными показателями.

В соответствии с требованиями Стандарта предоставление и использование персонифицированной информации возможно только в рамках процедур итоговой оценки обучающихся. Во всех иных процедурах допустимо предоставление и использование исключительно неперсонифицированной (анонимной) информации о достигаемых обучающимися образовательных результатах.

#### Оценка результатов деятельности образовательной организации, педагогических работников

Оценка результатов деятельности МОУ «Гадалейская СОШ»,педагогических работников осуществляется в ходе его аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы СОО с учетом:

результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);

условий реализации основной образовательной программыСОО;

особенностей контингентаучащихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также *текущая оценочная деятельность* ОУ и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускников.

В целях контроля качества МОУ «Гадалейская СОШ» информирует учредителя: -об освоении учащимися ООП СОО;

- об удовлетворенности потребителем качеством оказания образовательных услуг.

Основными объектами оценки качества образования, проводимой в рамках общественной экспертизы, выступают:

удовлетворенность учащихся и их родителей полученными образовательными результатами на конец учебногогода;

общий уровень духовного, нравственного, социального и культурного развития учащихсяшколы;

условия, созданные в ОО в целях сохранения и укрепления психического, физического здоровья школьников (комфортность образовательнойсреды);

эффективность управления школой, в том числе в финансово-экономической сфере.

Общественно-профессиональная экспертиза качества образования обеспечивает соответствие требований, предъявляемых к качеству образования современным тенденциям развития образования и формирование специального инструментария для диагностики индивидуальных достижений обучающихся.

## 2. Содержательный раздел основной образовательной программы среднего общего образования

Содержательный раздел (программы) определяет общее содержание среднего общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе программу воспитания и социализации обучающихся, предусматривающую такие направления, как духовно-нравственное развитие, воспитание обучающихся, их социализацию и профессиональную ориентацию, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования являются содержательной и критериальнойосновой для разработки программ развития универсальных учебных действий, воспитания и социализации.

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

Структура программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии ФГОС СОО и содержит значимую 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 ФГОССОО

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

освоение межпредметных понятий (например, система, модель, проблема, анализ, синтез, факт, закономерность, феномен) 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 результатовобразования;

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

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 индивидуальныхпроектов;

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-ориентированногорезультата;

практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;

возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования исамоконтроля;

подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональнойдеятельности.

Цель программы развития УУД — обеспечить организационно-методические условия 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.

В соответствии с указанной целью примерная программа развития УУД среднего общего образования определяет следующие задачи:

организацию взаимодействия педагогов, обучающихся и, в случае необходимости, их родителей по совершенствованию навыков проектной и исследовательской деятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, таким образом, чтобы стало возможным 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 деятельностьобучающихся;

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 жизненногосамоопределения.

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.

Для удобства анализа универсальные учебные действия условно разделяют на регулятивные, коммуникативные, познавательные. В целостном акте человеческой деятельности одновременно присутствуют все названные виды универсальных учебных действий. Они проявляются, становятся, формируются в процессе освоения культуры во всех ее аспектах.

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).

При переходе на уровень среднего общего образования важнейшее значение приобретает начинающееся профессиональное самоопределение обучающихся (при том что по-прежнему важное место остается за личностным самоопределением). Продолжается, но уже не столь ярко, как у подростков, учебноесмыслообразование, связанное с осознанием связи между осуществляемой деятельностью и жизненными перспективами. В этом возрасте усиливается полимотивированность деятельности, что, с одной стороны, помогает школе и обществу решать свои задачи в отношении обучения и развития старшеклассников, но, с другой, создает кризисную ситуацию бесконечных проб, трудностей в самоопределении, остановки в поиске, осуществлении окончательного выбора целей.

Недостаточный уровень сформированности регулятивных универсальных учебных действий к началу обучения на уровне среднего общего образования существенно сказывается на успешности обучающихся. Переход на индивидуальные образовательные траектории, сложное планирование и проектирование своего будущего, согласование интересов многих субъектов, оказывающихся в поле действия старшеклассников, невозможны без базовых управленческих умений (целеполагания, планирования, руководства, контроля, коррекции). 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.

Развитие регулятивных действий тесно переплетается с 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 позволяют 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 среднего общего образования является уровня вариативности. Старшеклассникоказывается 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.

#### Связь УУД с содержанием отдельных учебных предметов

Формирование УУД в образовательной деятельности осуществляется в процессе усвоения разных учебных предметов. Каждый учебный предмет в зависимости от его содержания и способов организации учебной деятельности учащихся раскрывает определенные возможности для формирования универсальных учебных действий.

Предметная область «Русский язык и литература»

Предмет «Русский язык», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *личностное* развитие Выпускника, так как дает формирование «основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним», нацеливает на «формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность».

Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий, так как обеспечивает «овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета и приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний»

Также на уроках русского языка в процессе освоения системы понятий и правил у Выпускников формируются *познавательные* универсальные учебные действия.

Предмет «Литература», прежде всего, способствует личностному развитию Выпускника, поскольку обеспечивает «культурную самоидентификацию школьника, способствует «пониманию литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни». Приобщение к литературе как искусству слова формирует индивидуальный эстетический вкус.

Формирование коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивается через обучение правильному и умелому пользованию речью в различных жизненных ситуациях, передаче другим своих мыслей и чувств, через организацию диалога с автором в процессе чтения текста и учебного диалога на этапе его обсуждения. «Овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п.; формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении на уровне не только

эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления» способствует формированию познавательных универсальных учебных действий.

Предметная область «Иностранный язык»

Предмет «Иностранный язык», наряду с достижением предметных результатов, обеспечивает нацелен личностное развитие Выпускника, «формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции В восприятии мира, развитии нашиональногосамосознания».

Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование *коммуникативных* универсальных учебных действий, так как обеспечивает «формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции». Также на уроках иностранного языка в процессе освоения системы понятий и правил у Выпускников формируются *познавательные* универсальные учебные действия.

Предметная область «Математика и информатика»

Предмет «Математика» направлен на развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Именно на это нацелено «формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления». Но наряду с этой всем очевидной ролью математики («ум в порядок приводит») у этого предмета есть еще одна важная роль - формирование коммуникативных универсальных учебных действий. Это связано с тем, что данный предмет является «универсальным языком науки, позволяющим описывать и изучать реальные процессы иявления».

Предмет «**Информатика**» направлен на развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Этому оказывает содействие «формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях», «умений формализации и структурирования информации».

Предметная область «Общественно-научные предметы»

Предмет «История» через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с исторической точки зрения) - обеспечивает развитие познавательных универсальных учебных действий. Именно она обеспечивает «приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов»; «развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего». Вторая группа линий - формирование оценочного, эмоционального отношения к миру - способствует личностному развитию Выпускника. С ней связаны такие задачи предмета, как «формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, самоидентификации личности обучающегося, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур».

Аналогично и в предмете «Обществознание», который, наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *познавательные* универсальные учебные действия. Этому способствует освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам» и многое другое. Не менее важна нацеленность предмета и на *пичностное развитие* Выпускников, чему способствует «формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации».

Предмет «География», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на *познавательные* универсальные учебные действия. Этому способствует «формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов». Основная задача - освоение детьми различных способовмоделирования(картографического, словесного, математического, сетевого и т.д.)и экспериментирования (прежде всего,мысленного эксперимента),наблюдения и описания, а также ведения исследовательской деятельностикак в природе, так и в камеральных условиях. *Коммуникативные* универсальные учебные действия формируются впроцессе «овладения основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения».

Наконец, «формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем» способствует личностному развитию.

Предметная область «Естественно - научные предметы»

Предмет «Физика», кроме предметных результатов, обеспечивает формирование *познавательных* универсальных учебных действий. Этому способствует «приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований». Однако не менее важно «осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования», что оказывает содействие развитию *личностных результатов*.

Предмет **«Биология»** через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с биологической точки зрения) - обеспечивает развитие *познавательных* универсальных учебных действий. Именно благодаря ей происходит «формирование системы научных знаний о живой природе», «первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях». Вторая группа линий - формирование оценочного, эмоционального отношения к миру способствует *личностному* развитию Выпускника. С ней связаны такие задачи предмета, как формирование основ экологической грамотности, «защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды».

Предмет «Химия», наряду с предметными результатами, нацелен на формирование познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует решение таких задач, как «формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств». Однако химия играет важную роль и в достижении личностных результатов, позволяя учиться оценивать роль этого предмета в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Предметная область «Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности»

Предметы «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности»

способствуют формированию *регулятивных универсальных учебных действий* через «развитие двигательной активности обучающихся, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях», а также «знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; умение оказать первую помощь пострадавшим; предвидеть возникновение опасных ситуаций». Таким образом, «физическое,

эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности», а также «формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни» оказывают весьма заметное влияние на личностное развитиешкольников.

#### Связь УУД с внеурочной деятельностью

Организация внеурочной деятельности детей является неотъемлемой частью образовательной деятельности.

Под внеурочной деятельностью в рамках реализации ФГОС СОО понимаем образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения ООП СОО.

Внеурочная деятельность объединяет все виды деятельности школьников (кроме учебной деятельности на уроке), в которых решаются задачи обучения, воспитания и социализации детей.

Результатами внеурочной деятельности является: приобретение школьником опыта самостоятельного социального действия (школьник может приобрести опыт исследовательской деятельности; опыт публичного выступления по проблемным вопросам; опыт интервьюирования и проведения опросов общественного мнения; опыт общения с представителями других социальных групп; опыт волонтерской деятельности; опыт самостоятельной организации праздников и поздравлений для других людей; опыт самообслуживания, самоорганизации и организации совместной деятельности с другими детьми; опыт управления другими людьми и взятия на себя ответственности за других людей; опыт работы в команде).

#### 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 предметногоматериала;

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 метапредметныйхарактер;

обеспечение наличия в образовательной деятельности образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведениякоммуникации;

обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своейдеятельности.

Формирование познавательных универсальных учебных действий Задачи должны быть сконструированы таким образом, чтобы формировать у обучающихсяумения:

- объяснять явления с научной точки зрения;
- разрабатывать дизайн научного исследования;
- интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующиевыводы.

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 рекомендуется организовывать образовательные события, выводящие обучающихся на восстановление межпредметных связей, целостной картины мира. Например:

полидисциплинарные и метапредметные погружения иинтенсивы;

методологические и философскиесеминары;

образовательные экспедиции и экскурсии;

учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает:

выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями в области науки итехнологий;

выбор тематики исследований, связанных с учебными предметами, не изучаемыми в школе: психологией, социологией, бизнесом идр.;

выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира вцелом.

Формирование коммуникативных универсальных учебных действий

Принципиальное отличие образовательной средына уровне среднего общего образования — открытость. Это предоставляет дополнительные возможности для организации и обеспечения ситуаций, в которых обучающийсясможет 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 иныхвозрастов;

представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественности для выполнения учебно-исследовательских работ и реализациипроектов;

представителями власти, местного самоуправления, фондов, спонсорами идр.

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

межшкольные (межрегиональные) ассамблеи обучающихся; материал, используемый для постановки задачи на ассамблеях, должен носить полидисциплинарный характер и касаться ближайшегобудущего;

комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий ит.п.;

комплексные задачи, направленные на решение проблем местного сообщества;

комплексные задачи, направленные на изменение и улучшение реально существующихбизнес-практик;

социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества. К таким проектамотносятся:

- участие в волонтерских акциях и движениях, самостоятельная организация волонтерских акций;
- участие в благотворительных акциях и движениях, самостоятельная организация благотворительных акций;
- -создание и реализация социальных проектов разного масштаба и направленности, выходящих за рамки образовательной организации;

получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательнойорганизации:

- в заочных и дистанционных школах и университетах;
- участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах;
- самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов;
- 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:

- самостоятельное изучение дополнительных иностранных языков с последующей сертификацией;
  - самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;
  - самостоятельное обучение в заочных и дистанционных школах и университетах;
- самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;
- самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т.п.;
  - самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;
  - 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 общегообразования.

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 деятельностиобучающихся

Возможными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

исследовательское;

инженерное;

прикладное;

бизнес-проектирование;

информационное;

социальное;

игровое;

творческое.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются: социальное;

бизнес-проектирование;

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 научных методах, применяемых в исследовательской и проектнойдеятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;

об историинауки;

- о новейших разработках в области науки итехнологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права идр.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.);

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 социальнойжизни;

использовать элементы математического моделирования при решении исследовательскихзадач;

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

общемблаге;

восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурномпространстве;

отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственныхцелей;

оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленнойцели;

находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельностичеловека;

вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодногосотрудничества;

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 этихрисков;

адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей,сообществ);

адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применениярезультатов.

# 2.1.7. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельностиобучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы развития УУД, должны обеспечить совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся. Условиявключают:

укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и инымиработниками;

уровень квалификации педагогических и иных работников образовательнойорганизации;

непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общегообразования.

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

педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшейшколы;

педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;

педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;

педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;

педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;

характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит

представлениям об условиях формирования УУД;

педагоги владеют методиками формирующего оценивания; наличие позиции тьютора или педагога, владеющего навыками тьюторского сопровожденияобучающихся;

педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или несколькихпредметов.

Наряду с общими 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;

На протяжении ряда лет в МОУ «Гадалейская СОШ» выстроено взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями:

Международные программы:

- -Международная программа «Эко-школы/Зеленый флаг.
- -всероссийский конкурс школьных проектов по энергоэффективности «Энергия и среда обитания», ИРОО «Байкальская экологическая волна», Норвежское общество охраны природы, Международная сеть SPARE.

Всероссийские НПК:

- -Всероссийская научно-практическая конференция «Давайте, люди, никогда об этом не забудем!», НП «Ассоциация Лучших школ России»;
  - -Всероссийский сетевой межшкольный проект «Карта Памяти».

Иркутское областное объединение русского географического общества и общероссийская общественная организация «Всероссийское общество охраны природы» ГБУДО «ЦРДОД»:

- -общественный проект «Чистые воды Прибайкалья»;
- -Областной детский экологический фестиваль «Байкальский калейдоскоп»;
- -Региональная краеведческая конференция школьников «Байкальское кольцо»;
- -НПК «Историко-культурное и природное наследие Сибири»;
- -Областной конкурс, организуемый Законодательным Собранием Иркутской области, на лучшее мероприятие по патриотическому воспитанию обучающихся общеобразовательных организаций, посвященное памяти дважды Героя Советского Союза Белобородова А.П.;
- -Зональная научно практическая конференция «За страницами учебника» МБОУ «Гимназия» города Тулуна под Представительством Координационного Центра по Иркутской Российской научно социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее»;

Договор о взаимном сотрудничестве с КДЦ с. Гадалей, сельской библиотекой (ежегодный план работы).

Выстроена система работы с образовательными организациями через организацию стажировочных площадок, проведение консультаций в различной форме, скайпконсультаций, в том числе через ресурсы сетевого сообщества «ФГОС в действии».

МОУ «Гадалейская СОШ» предоставляет возможности прохождения практики студентам или возможности проведения исследований на базе школы образовательным организациям: Тулунскому аграрному техникуму; Братскому педагогическому колледжу (филиал в г. Тулуне); ФБГОУ «Иркутский государственный университет».

Обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровняосвоенияпредметного материала, учителя, учебной группы, обеспечения тьюторского сопровождения образовательной траектории обучающегося).

Обеспечение возможности «конвертации» образовательных достижений,

полученных обучающимися в иных образовательных структурах, организациях и событиях, в учебные результаты основногообразования.

Привлечение дистанционных форм получения образования (онлайн-курсов, заочных школ, дистанционных университетов) как элемента индивидуальной образовательной траекторииобучающихся.

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 и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах ипроектах.

К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри образовательной организации как во время уроков, так и вне их. Нецелесообразно допускать ситуации, при которых на уроках разрушается коммуникативное пространство (нет учебного сотрудничества), не происходит информационный обмен, не затребована читательская компетенция, создаются препятствия для собственной поисковой, исследовательской, проектнойдеятельности.

Создание условий для развития УУД — это не дополнение к образовательной деятельности, а кардинальное изменение содержания, форм и методов, при которых успешное обучение невозможно без одновременного наращивания компетенций. Иными словами, 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-коммуникативнымитехнологиями.

Например, читательская компетенция наращивается не за счет специальных задач, лежащих вне программы или искусственно добавленных к учебной программе, а за счет того, что поставленная учебная задача требует разобраться в специально подобранных (и нередко деформированных) учебныхтекстах, а ход к решению задачи лежит через анализ, понимание, структурирование, трансформацию текста. Целесообразно, чтобы тексты для формирования читательской компетентности подбирались педагогом или группой педагогов-предметников. В таком случае шаг в познании будет сопровождаться шагом в развитии универсальных учебных действий.

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 применения обучающимися 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 должен носить 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 образовательномсобытии;
- 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 ит.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; в качестве инструментов оценки могут быть использованы оценочные листы, экспертные заключения ит.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 иприменения обучающимися универсальных учебных действий

Публично должны быть представлены два элемента проектной работы:

- -защита темы проекта (проектнойидеи);
- -защита реализованногопроекта.

На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся обсуждаются:

Актуальностьпроекта;

положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для другихлюдей;

ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источникиресурсов;

риски реализации проекта и сложности, которые ожидают

обучающегося при реализации данногопроекта.

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:

Тема и краткое описание сутипроекта.

Актуальностыпроекта.

Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другиелюди.

Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этихресурсов.

Ход реализациипроекта.

Риски реализации проекта и сложности, которые

обучающемусяудалось преодолеть в ходе егореализации.

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

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности 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 должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замыслапроекта;

для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую должны обязательно входить педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектныеработы;

оценивание производится на основе критериальноймодели;

для обработки всего массива оценок может быть 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 образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

Представление учебно-исследовательской работы как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Исследовательское направление работы старшеклассников должно носить выраженный научный характер. Для руководства исследовательской работой обучающихся необходимо привлекать специалистов и ученых из различных областей знаний. Возможно выполнение исследовательских работ и проектов обучающимися вне школы — в лабораториях вузов, исследовательских институтов, колледжей. В случае, если нет организационной возможности привлекать специалистов и ученых для руководства проектной и исследовательской работой обучающихся очно, желательно обеспечить дистанционное руководство этой работой (посредством сетиИнтернет).

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

естественно-научныеисследования;

исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например в психологии,социологии);

экономическиеисследования;

социальныеисследования;

научно-техническиеисследования.

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов.

Для исследований в естественно-научной, научно-технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

### 2.2. Рабочие программы отдельных учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности

Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности на уровне среднего общего образования, составлены в соответствии с ФГОС СОО, в том числе с требованиями к результатам среднего общего образования, и сохраняют преемственность с примерной основной образовательной программой основного общего образования. (Приложение1):

Рабочие программы учебных предметов, курсов, внеурочной деятельности представлены на официальном сайте в сети «Интернет»- «Рабочие программы ООП СОО (ФГОС СОО)»

#### 2.3. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания представлена на официальном сайте в сети «Интернет».

#### 2.4. Программа коррекционной работы

Данный раздел программы не разработан в связи с отсутствием на уровне среднего общего образования обучающихся с OB3.

### 3.Организационный раздел основной образовательной программы среднего общего образования

#### 3.1. Учебный план среднего общего образования

Учебный план среднего общего образования (далее - учебный план) является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта.

Индивидуальный учебный план — учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (п. 23ст. 2Федеральногозакона от 29.12.2012 г.№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов внеделю).

Реализация учебного плана предоставляет возможность получения стандарта образования всеми обучающимися, позволяет удовлетворить образовательные запросы и

познавательные интересы обучающихся, а также социальный заказ родителей (законных представителей).

Учебный план сформирован на основе следующих документов:

Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7июня 2012 г. регистрационный № 24480) (для обучающихся 10-11классов);

Устава МОУ «Гадалейская СОШ»

Учебный план составлен с целью выполнения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализации запросов на образовательные услуги учащихся и их родителей (законных представителей), реализации основных целей и задач образовательного учреждения.

В соответствии с ФГОС СОО МОУ «Гадалейская СОШ» предоставляет учащемуся возможность формирования индивидуальных учебных планов, включающих обязательные учебные предметы: учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей (на базовом или углубленном уровне), дополнительные учебные предметы, курсы по выбору.

В индивидуальных учебных планах предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта на основании Положения об индивидуальном проекте на уровне СОО. Каждый обучающийся 10 класса в течение учебного года выполняет индивидуальный проект, на который отводится 2 часа в неделю.

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося. Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.

Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности и направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и обучающихся.

Руководителем проекта является учитель-предметник, классный руководитель, педагог-организатор, педагог дополнительного образования. Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и учащимися. Проект может быть только индивидуальным. Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность. Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно с учащимися составлена программа действий.

Индивидуальные учебные планы обучающихся содержат 11 (12) учебных предметов и предусматривают изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной стандартом.

Формирование индивидуальных учебных планов обучающихся осуществляется из числа учебных предметов вариантов универсального профиля.

Дополнительно для углубления выбранного направления обучения обучающийся должен выбрать курсы из перечня курсов по выбору. Нагрузка не должна превышать 34 академических часов.

Организация образовательной деятельности в МОУ «Гадалейская СОШ»

- 10 11 классы обучаются в І смену.
- В 10-11 классах 5-дневная учебная неделя, продолжительность урока
- 40 минут, продолжительность учебного года в 10 классе 34 недели, в 11 классе 33нелели.
- В МОУ «Гадалейская СОШ» за основу взят учебный план универсального профиля, который ориентирован, в первую очередь, на образовательные запросы

обучающихся, чей выбор не совпадает с профилями. Он позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов, однако ученик также может выбрать учебные предметы на углубленномуровне.

Ниже приведен учебный план, который иллюстрирует разные возможности образовательной организации как в удовлетворении индивидуальных интересов обучающихся, так и в углублении подготовки по учебным предметам к ЕГЭ, в том числе через курсы внеурочной деятельности.

#### Учебный план

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изу	учения предмета
_	_	базовый	углубленный
Русский язык и	Русский язык	Б*	У
литература	Литература	Б*	У
Родной язык и родная	Родной язык	Б	У
литература	Родная литература	Б	У
Иностранные языки	Иностранный язык	Б*	У
	Второй иностранный язык	Б	У
Общественные науки	История	Б*	У
•	Россия в мире	Б**	
	Экономика	Б	У
	Право	Б	У
	Обществознание	Б	
	География	Б	У
Математика и	Математика: алгебра и	Б*	У
информатика	начала математического		
	анализа, геометрия		
	Информатика	Б	У
Естественные науки	Физика	Б	У
	Химия	Б	У
	Биология	Б	У
	Естествознание	Б	
Физическая культура,	Физическая культура	Б*	
экология и основы	Экология	Б	
безопасности	Основы безопасности	Б*	
жизнедеятельности	жизнедеятельности		
	Индивидуальный проект*		
	Курсы по выбору	Элективные	курсы
		Факультатив	ные курсы
Итого часов		2170/2590	

### Распределения часов для последующего выбора предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне\*

		J - J	-	
Предметная	Учебные предметы	Кол-во	Учебные предметы	Кол-

<sup>\*</sup>Минимальный обязательный выбор учебных предметов на базовом или углубленном уровне.

\*Расчет приведен на два года обучения для 35 учебных недель (образовательная организация составляет учебный план исходя из своего календарного графика на текущий учебный год).

<sup>\*\*</sup>Учебный предмет «Россия в мире» может быть выбран вместо «Истории».

область	Базовый уровень	часов	Углубленный уровень	ВО
				часов
Русский язык и	Русский язык	70	Русский язык	210
литература	Литература	210	Литература	350
Родной язык и	Родной язык	70	Родной язык	210
родная литература	Родная литература	210	Родная литература	350
Иностранные	Иностранный язык	210	Иностранный язык	420
языки	Второй иностранный	140	Второй иностранный	210
	язык		язык	
Общественные	История	140	История	280
науки	Россия в мире	140		
	География	70	География	210
	Экономика	35	Экономика	140
	Право	35	Право	140
	Обществознание	140		
Математика и	Математика: алгебра и	280	Математика: алгебра и	420
информатика	начала		начала	
	математического		математического	
	анализа, геометрия		анализа, геометрия	
	Информатика	70	Информатика	280
Естественные	Физика	140	Физика	350
науки	Химия	70	Химия	210
	Биология	70	Биология	210
	Естествознание	210		
ФК, экология и	Физическая культура	210		
основы	Экология	35		
безопасности	Основы безопасности	70		
жизнедеятельност	жизнедеятельности			
И				
	Индивидуальный	70		
	проект			
Курсы по выбору	Элективные курсы			
	Факультативные курсы			
2170/2590				

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по окончании учебного года без проведения контрольно-оценочных процедур на основе годовой отметки, полученной как средний балл по итогам первого и второго полугодия учебного года.

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются в соответствии с календарным учебным графиком.

Государственная итоговая аттестация: срок проведения государственной итоговой аттестации обучающихся устанавливается Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

### 3.2. План внеурочной деятельности и календарный план воспитательной работы

План внеурочной деятельности является частью организационного раздела основной образовательной программы среднего общего образования и представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности 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 средней школы);

план воспитательных мероприятий.

Согласно ФГОС СОО через внеурочную деятельность организацией, осуществляющей образовательную деятельность, реализуется основная образовательная программа (цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организация образовательной деятельности при получении среднего общего образования). В соответствии с планом внеурочной деятельности создаются условия для получения образования всеми обучающимися, в том числе одаренными детьми, детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Содержание плана внеурочной деятельности

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на этапе средней школы составляет не более 700 часов<sup>1</sup>. Величину недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических образовательных программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров, в туристических походах, экспедициях, поездках и т.д.).

Реализация плана внеурочной деятельности предусматривает в течение года неравномерное распределение нагрузки.

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.

В зависимости от задач на каждом этапе реализации образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться.

По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов детей и родителей план внеурочной деятельности в образовательной организации модифицируется в соответствии с пятью профилями: естественно-научным, гуманитарным, социально-экономическим, технологическим, универсальным.

В рамках реализации универсального профиля организуется подготовка обучающихся к разработке и педагогическому сопровождению разработки индивидуальных проектов внеурочной деятельности (инструктажи, индивидуальные и групповые консультации, защита дебютных эскизов индивидуального плана), в ноябре проводится публичная защита обучающимися индивидуальных проектов внеурочной деятельности (ИПВД). По итогам публичной защиты при помощи педагогов организуются временные творческие группы обучающихся по совпадающим элементам ИПВД.

При планировании внеурочной деятельности учитываются наличные условия: здание организации, осуществляющей образовательную деятельность, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий.

Календарный воспитательной работы на 2021-2022 учебный год.

3.1.Модуль«Ключевые общешкольные дела»				
Дела, события	Классы	Ориентировоч ное время проведения	Ответственные	
Праздник Первого звонка «Здравствуй школа». День знаний, Урок мира.	10-11	1 сентября	Зам по ВР. Классные руководители	
Всероссийский Урок мужества (76-год окончания 2 мировой войны)	10-11	сентября	Классные руководители	
Всероссийский экологический урок «День Байкала»	10-11	4 сентября	Классные руководители	
Акция «Внимание дети!» Правила ДТТ	10-11	сентяб рь	Классные руководители Зам по безопасности	
Конкурс «МИСС и МИСТЕР- школа -2021» Фото лучших учеников	10-11	15-30 октября	Самоуправление Зам по ВР	
Праздник «Осенний бал»	10-11	октябр ь	10, 2 классы	
День Здоровья «Мы за здоровый образ жизни!» Нормативы ГТО	10-11	сентябрь	Учителя физкультуры Родительский комитет	
Торжественная линейка, посвященная Дню учителя. День самоуправления	10-11	5 октября	11класс	
Конкур рисунков посвященных службе «01»	10-11	октябр ь	Учитель ИЗО	
Праздник, посвященный Дню Матери.Линейка	10-11	30 ноября	Библиотекарь Зам пол ВР	
Конкурс рисунков посвященных правилам дорожного движения.	10-11	ноябрь	Гапеевцева Т.Ю.	
Конкурс поделок из вторсырья «Символ года»	10-11	декабр ь	Гапеевцева Т.Ю Кл руководители Родительский комитет	
Подготовка к Новогоднему балу. «Новогодняя сказка» (1) «Дед Мороз приходи в гости»(2)	10-11	28 декабря	4 класс 7класс 11 класс	

Новогодний бал –			
маскарад (3)			
Праздник, посвященный	10-11	23	8 класс
Дню Защитников Отечества	10-11	февраля	o Khace
Праздник, посвященный	10-11	14	6 класс
Дню Святого Валентина.	10-11	февраля	O KHACC
	10-11	1 1	Учитель
Встреча выпускников	10-11	март	
Встреча трех поколений	10-11	7	истории Зам по ВР
День 8 Марта.	10-11	7 марта	9 класс
Торжественная линейка.			3 класс
Праздничный концерт.	10.11	G 5	
Школьный конкурс	10-11	Сентяб	2 22
«Ученик года», «Умники и		рь	Зам по ВР и
умницы» (1-4кл)		март	УВР, библиотекарь
Научно- практическая			
конференция «За страницами			
учебника», «В мир поиска в мир			
науки, в мир творчества» (3-			
11кл)			
1 апреля – День Юмора.	10-11	1апрел	5 класс
		Я	
Экологический праздник,	10-11	20	Зам по ВР
посвященный Дню Земли		апреля	Учитель биологии
Проект «Мы- экопоколение»			
9 Мая - День Победы	10-11	9мая	Зам по ВР
Митинг памяти			Учитель истории
Пробег «Вахта памяти»	10-11	8 мая	Учителя
(Символ- георгиевская ленточка)			физкультуры
			Зам по ВР
День Защиты от	10-11	Сентяб	Учителя
экологической опасности		рь, май	физкультуры, зам по
Пожарная безопасность			Вр
Праздник последнего	10-11	май	Зам по ВР
звонка			Старшая вожатая
«Школьные годы			-
чудесные»			
Прощальный концерт			
выпускников			
Выпускной вечер	10-11	июнь	11класс,9 класс
«Детство вернись!»			Зам по ВР
Лагерь с дневным	10-11	июнь	Начальник
пребыванием «Дружба»			лагеря
Составление и	10-11		1
обсуждение планов			МО Кл
воспитательной работы на 2022-		Июнь	руководителей
2023 учебный год. Анализ			1 7
работы.			
1	1	· PNVKOROTETROM	<u>l</u>

## **3.2.Модуль«Классноеруководство»** согласноиндивидуальнымпланамработы

согласноиндивидуальнымпланамработы классныхруководителей

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировоч ное время проведения	Ответственные
Посещение уроков	10-11	В течение года	<u>Классныйруководите</u> <u>ль</u>
Взаимо посещение воспитательных мероприятий	10-11	В течение года	<u>Классныеруководите</u> <u>ли</u>
Проведение классных часов и воспитательных мероприятий	10-11	В течение года	<u>Классныеруководите</u> <u>ли</u>
Привлечение родителей учащихся к участию в мероприятиях	10-11	В течение года	<u>Классныеруководите</u> <u>ли</u>
Диагностические исследования	10-11	В течение года	<u>Классныеруководите</u> <u>ли</u>

#### Модуль3.3.«Курсы внеурочнойдеятельности»

		Количество		
Названиекурса	Классы	часов	Ответственные	
		внеделю	O IDOTOTION.	
Рабочая программа внеурочной	10	1	Учительрусскогоязык	
деятельности «Золотое перо»				
(гуманитарного профиля)			<u>аилитературы</u>	
Рабочая программа внеурочной	11	1	Учительрусскогоязык	
деятельности «Золотое				
слово»(гуманитарного профиля)			<u>аилитературы</u>	
Дополнительная	10	3	Педагогдополнитель	
общеразвивающая программа				
«Мозаика» (Художественно-			ногообразования	
эстетическое направление)				
Дополнительная	10-11	3	Педагогдополнитель	
общеразвивающая программа				
Шахматы. (Социально-			ногообразования	
педагогическое направление)				
Дополнительная	10-11	3	Педагогдополнитель	
общеразвивающая программа				
«Мастер» (Художественно-			ногообразования	
эстетическое направление)				
Дополнительная	10-11	3	Педагогдополнитель	
общеразвивающая программа				
«Спортивные игры»			ногообразования	
(Физкультурно-спортивное				
направление)				
3.4.Модуль«Школьный урок»				

Согласно индивидуа	льным плана	м работы учител	пей-предметников
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировоч ное время проведения	Ответственные
Взаимо посещение уроков	10-11	В течение года	<u>Учителяпредметники</u>
Взаимо посещение воспитательных мероприятий	10-11	В течение года	<u>Классныеруководите</u> <u>ли</u>
Исследовательская и проектная деятельность	10-11	В течение года	<u>Учителяпредметники</u>
Диагностические исследования	10-11	В течение года	<u>Классныеруководите</u> <u>ли</u>
3.5	.Модуль«Са	моуправление»	•
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочн ое время проведения	Ответственные
Мисс и мистер-школа	10-11	сентябрь	Школьнаястрана
День учителя	10-11	5 октября	Школьнаястрана
День Земли	10-11	22 апреля	экосовет
День Здоровья	10-11	Май, сентябрь	Школьнаястрана
Трудовой десант	10-11	В течение года	Школьнаястрана
День Защиты детей	10-11	1 июня	Школьнаястрана
Рейды по проверке школьной формы, учебников.	10-11	В течение года	ПарламентШкольна
			<u>ястрана</u>
Оформление классных уголков	10-11	Сентябрь	Самоуправлениекла
			<u>cca</u>
3.6.Модуль«	Детскиеобщ	ественныеобъе	единения»
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочн е время проведения	Ответственные
День Героев Отечества (прием в Юнармию)	10-11	январь	Учитель истории
10 map mino)			<u>Руководитель</u>

			<u>юнармии</u>	
День Земли (РДШ) «Мы-	10-11	22 апреля, 22	Руководитель	
экопоколение»		марта	клуба_	
			<u>«Эксперимент»</u>	
Водный экологический форум	10	сентябрь	<u>Руководитель</u>	
			клуба«Эксперимен	
			<u>T»</u>	
Акция «Твори добро»	10-11	В течение года	Волонтеры школы	
Слет тинэйджеров	10-11	Ноябрь	Детскаямолодежн	
			аяорганизация«Ст	
			рела»	
Монун 3.7 //Экскурсин эксновинин нохон м				

#### Модуль3.7.«Экскурсии, экспедиции, походы»

	1		
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочно е время проведения	Ответственные
День Здоровья	10-11	Сентябрь, май	Физруки,
			старшаявожатая
Экодесант на Большое, Кривое	10	Август, июнь	Руководительэкок
озера			<u>луба«Эксперимент</u>
			<u>»</u>
Экотропа	10	июль	<u>Руководительэкок</u>
			<u>луба«Эксперимент</u>
			<u>»</u>
Поисковые экспедиции	10-11	Июнь-август	<u>Руководительмузе</u>
			<u>яшколы,</u>
			клуб«Поиск»
Палаточный лагерь для	10	Май, июнь	<u>УчительОБЖ</u>
подростков Игра «Зарница»	10	май	УчительОБЖ,
			физкультуры
Турслет	10-11	июнь	Учителя
			физкультуры
Экскурсии в краеведческие музеи	10-11	В каникулярное	Классные

с.Гадалей и г.Тулуна		время	руководители,
			совет музея
3.8.1	Модуль«Про	фориентация»	
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочно е время проведения	Ответственные
Профпробы	10-11	Ноябрь, январь, апрель	<u>Кл.рук</u>
Воспитательные мероприятия «Я бы в армию пошел»	10-11	2 раза в год	Кл.рук
Экскурсии на предприятия	10-11	май	Кл.рук
Профориентационные классные часы	10-11	В течение года	Кл.рук
3.9. N	Лодуль «Шк	ольные медиа»	
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное е время проведения	Ответственные
Выпуск школьной газеты	10-11	1 раз в два месяца	СоветСМИ
Видеофильмы о значимых событиях	10-11	По требованию	СоветСМИ
Школьные информационные стенды	10-11	По требованию	<u>Старшаявожата</u> <u>я</u>
3.10. Модуль «Орга	низация пре	едметно-эстетич	еской среды»
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировоч ное время проведения	Ответственные
вторсырья»	из 10-11	декабрь	Учительтехнологи и Семейные мастерские
Конкур «Новогодняя поделка»	10-11	декабрь	Кл.рук
Мастерская лозоплетения приходит гости			Кружок «Мозаика»
Поделки из вторсырья под девизом «Увеличить количество перерабатываемого мусора».	10-11	ноябрь	Кл.рук Семейные мастерские
Конкурсы рисунков на различную тематику	10-11	По требованию	УчительИЗО

Конкурсы творческих проектов «Лучшая клумба школы»	10-11	Июнь-август	<u>Классные</u> руководители
Паспортизация комнатных растений	10-11	Сентябрь, май	Учительбиологии
			, технологии
3.11. Мод	уль «Работа	с родителями>	<b>&gt;</b>
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировоч ное время проведения	Ответственные
Общешкольное ( классное )родительское собрание	10-11	Сентябрь, декабрь, май	ЗампоВРиУВР
Анкетирование родителей	10-11	Октябрь, апрель	Психологшколы
Посещение неблагополучных семей	10-11	По требованию	Социальныйпеда гог, кл. рук
День открытых дверей	10-11	Октябрь, апрель	<u>Учителяпредметн</u> ики
Родительский семейный всеобуч	10-11	В течение года	<u>Классныеруковод</u> <u>ители</u>
Родительские группы в интернет сообществах	10-11	В течении года	Классныеруковод ители, родительскийком итет
Индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.	10-11	В течении года	Социальныйпеда гог, психолог, классныеруковод ители
Участие родителей в педконсилиумах	10-11	В течении года	<u>Классныеруковод</u> <u>ители</u>

	Модуль «Классное руководство»					
осуществл	осуществляетсясогласноиндивидуальнымпланамвоспитательнойработыкласс					
	HblX					
		руковос	дителей			
Месяц	Модуль	Направление	Основные	формы,		
			запланированныекла	сснымируководит		
			елямина2021-2022			

				учебныйгод
	Сентя	**	формиров	тематическиеклассныечасы;
брь		R	ание	мероприятиягражданско-
		игражда	гражданст	патриотическоговоспитания;
		нин»	венности,	уроки-мужества;
			патриотиз	мероприятия,посвященныеДн
			ма,	юПобеды;
			уважен	мероприятия,
			ие к правам,	посвященные
			свободамиобя	изучениюисторииТ улунского района идр.
			занностям	улунского района идр.
			человека	
	Октябрь	R»	воспитание	тематические классные часы
		-	трудолюбия,	сюжетно-ролевыеиколлективно-
		пр	творческого	творческиемероприятия;
		офессион	отношения	встречи с выпускниками
		ал»	кучению,	школы;конкурс«Ученик года»идр.
			жизни и	
			выбору	
			будущейпро	
			фессии	
	Ноябрь	R»	воспит	тематическиеклассныечасы;
		-человек»	аниенравстве	мероприятия,
			нных	посвященные
			чувств	праздничнымдатам;
			иэтическогос	деятельность в
			ознанияобуча	рамках
			ющихся	школьныхобъедине
	Патабат	σ		ний
	Декабрь	«Я итворчест	воспитание	тематическиеклассныечасы;
		во»	ценногоотно	просмотр фильмов о здоровом образе
		Bon	шения к	
			прекрасному,	жизни; спортивные мероприятия; беседыме дицинского работни
			формировани	касобучающимися;
			епредставлен ий	мероприятия,посвященныебе
				зопасностиучащихся (дорожная
			обэсте	безопасность,
			тическихидеа	пожарнаябезопасность,
			лахиценностя	информац
			X	ионнаябезопасность);конкурсырису
				нковоздоровом
				образежизнии др.
	Январь			тематические
	<del></del> <del></del>			классные
			воспитание	
		R»	ценностного	часы;творческиеконкур
		И	отношения к	сы,проекты;
		культура»	прекрасному,	выставки декоративно-
		J J1	формировани	прикладноготворчества;
			формировани епредставлен	организацияколлективноготв
			епредставлен ий	орческогоделаэстетическойнаправле
			ии обэсте	op recker egenaserern reckennanpasne
			003010	

		тическихидеа лахиценностя х	нности идр.
Февраль	«Я и природа»	воспитание ценностного от-ношения к природе, окружающей среде	тематическиеклассныечасы; (виртуальные)
Март	«Я исоциум»	воспит аниенравстве нных чувств,у беждений,этич еского сознания	тематическиеклассныечасы; мероприятия, посвященные праздничным датам и др.
Апрель	«Я издоровье »	форми рование ценностногоо тношения к семье, здоровьюиздо ровомуобразу жизни	тематическиеклассныечасы; мероприятия, посвященные праздничным датам; конкурсытворческой направленностии др.
Май	«В каждомче ловеке-солнце!»	Гражданско- патриотическ оевоспитание	тематическиеклассныечасы; мероприятия, посвященные праздничным датам; конкурсытворческой направленностии др.

#### Календарь дней

Единых действий Российского движения школьников

Дата	Названиесобытия	Направление	Ответственный
		РДШ	педагог
1 сентября	Деньзнаний	Личностноеразвитие	
3сентября	Деньсолидарности в борьбе с терроризмом	Гражданскаяактивность	
30 сентября		Гражданскаяактивность	
Первый выходной октября	Деньпожилыхлюдей	Гражданскаяактивность	
5 октября	День учителя	Личностноеразвитие	
4ноября	День Народного	Гражданская	
	единства	активность	
20ноября	Всемирный день Ребенка	Гражданская активность	
Третьевоскресенье ноября	День памяти жертв ДТП	Гражданская активность	
25ноября	День Матери	Гражданская активность	
9декабря	День Героев Отечества	Гражданская активность	
12декабря	День Конституции России	Гражданская активность	
23февраля	ДеньЗащитника Отечества	Военно- патриотическое	
8 марта	Международный женскийдень	Личностное развитие	
18 марта	День присоединенияКрымак России	Гражданская активность	
27 марта	Всемирный День театра	Личностное развитие	
3-я неделямарта	Единый деньпрофориентации	Личностное развитие	
7 апреля	Всемирный Деньздоровья	Личностное развитие	
12 апреля	День космонавтики	Гражданская активность	
1 мая	Праздник весны и труда	Гражданская активность	
9 мая	ДеньПобеды	Гражданская активность	
1июня	Деньзащитыдетей	Личностное	

		развитие	
23июня		Личностное	
	Олимпийский день	развитие	

### 3.3. Календарный учебный график муниципального общеобразовательного учреждения «Гадалейская средняя общеобразовательная школа»

Календарный учебный график 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: даты начала и окончания учебного года; продолжительность учебного года, четвертей; сроки и продолжительность каникул; сроки проведения промежуточных аттестаций.

МОУ «Гадалейская СОШ» осуществляющая образовательную деятельность, определяет следующий режим работы :

- 5 дневная учебная неделя;
- одна смена с 9.00 до 18.00.;
- продолжительность учебного года при получении основного общего образования составляет 34 недели;
- -учебный год делится на четверти;
- сроки проведения промежуточной аттестации согласно локальнонормативным актам ОО в за 1 неделю до окончания учебного года;
- для обучающихся 9 класса учебный год завершается в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации и учебным планом;
- -продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней;
- -продолжительность урока составляет 40 минут.

Регламентирование образовательного процесса на учебный год

Вид учебного	Учебный период		
процесса	Сроки	Продолжительность	
I четверть	Первый учебный день	8 недель	
	сентября		
Каникулы	Последняя неделя октября- 1	8 дней	
	неделя ноября		
II четверть		8 недель	
Каникулы	1 -2 неделя января	10 дней	
III четверть		10 недель	
Каникулы	Последняя неделя марта –	8 дней	
	первая неделя апреля		
IV четверть		7-9 недель	
Каникулы	Первая неделя июня –	Не менее 8 недель	
	последняя неделя августа		

Сроки	Последняя	учебная	неделя
промежуточной	мая		
аттестации			

#### 3.3.Система условий реализации основной образовательной программы

#### 3.3.1. Кадровые условия

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

МОУ «Гадалейская СОШ» на 100 % укомплектовано педагогическими кадрами, что позволяет проводить обучение по предметамучебного плана качественно и в полном объеме.

Педагогический коллектив находится в постоянном поиске форм и методов обновления содержания образования, что способствует развитию инновационной образовательнойпрактики.

В школе созданы условия для творческого роста учителей. Высокий уровень профессиональной подготовки педагогов, постоянное совершенствование ими своих знаний и методических приемов являются одним из условий достижения нового качества образования.

Развитие кадрового потенциала происходит через организацию таких форм деятельности, как:

- -курсовая подготовка в учреждениях дополнительного профессионального образования (ГАУ ДПО ИРО Иркутской области, дистанционное обучение;
- -научно-исследовательская работа (участие в районных, областных, российских, международных научно-практических конференциях, выставках, семинарах, пед. чтениях идр.);
- -методическая деятельность (публикация статей, тезисов выступлений, методических разработок в сборниках и периодической печати районного и областного уровней, сет), управление методической деятельностью в школе осуществляется через работу ШМО;
  - аттестационные процедуры;
  - план профессионального развития педагога.

Описание уровня квалификации педагогических, руководящих и иных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность

Уровень квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам ЕКС и требованиям профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» по соответствующей должности.

Показатель	Кол-
	ВО
Всего педагогических работников	18
администрация	4
учителя начальных классов	5
учителя физкультуры	2
учитель английского языка	1
учитель ИЗО	1

другие педработники;		
1	1	
педагог – психолог	1	
социальный педагог		1
Образовательный	высшее (педагогическое)	13
уровень педагогических	образование	
работников	высшее	2
	(непедагогическое) образование	
	учитель физкультуры,	
	учитель начальных классов)	
	среднее профессиональное	5
	. образование	
	прошли переподготовку	2
Квалификационная	Высшая	7
категория	Первая	9
	Соответствие занимаемой	1
	должности	
Участники профессиональных	конкурсов	7
Победители и призеры	5	
Победители НПО	2	
Имеют звание «Почетный рабо	9	
Почетная грамота Министерст	2	

Непрерывность профессионального развития педагогов обеспечивается освоением работниками дополнительных профессиональных образовательных программ в объеме 72-108 часов не реже, чем каждые три года в организациях повышения квалификации, имеющих лицензию на право ведения данного вида образовательной деятельности. В МОУ «Гадалейская СОШ» ежегодно разрабатывается и реализуется План-график повышения квалификации работников, обеспечивающий введение ФГОС СОО.

В **школе** созданы условия для ведения постоянной методической поддержки, получения оперативных консультаций по вопросам реализации ООП ООО, использования инновационного опыта других образовательных организаций с этой целью ежегодно разрабатывается и реализуется План методической работы, обеспечивающий реализацию ФГОС СОО.

**МОУ** «Гадалейская СОШ» участвует в проведении как на школьном, так и на муниципальном уровне в комплексных мониторинговых исследованиях результатов образовательной деятельности и эффективности инноваций, ВПР.

Выводы: педагогический состав квалифицирован. В школе ведется планомерная работа по организации, созданию условий, методическому сопровождению педагогов. Выстраивается индивидуальная траектория для роста профессионального мастерства. Одним из показателей профессионального роста является аттестация педагогических кадров. Она позволяет выявить и развивать индивидуальные особенности учителя, которые в дальнейшем обеспечивают индивидуальность стиля его мастерства.

Педагоги школы регулярно повышают уровень профессиональной компетентности через освоение дополнительных профессиональных программ, планы индивидуального профессионального развития, участие в стажировочных площадках на муниципальном, региональном уровнях, методическую работу на уровне РМО, ТМО, ШМО.

Распределение кадрового состава по стажу работы

до 5 лет	5-10 лет	11-	16-20	21-30	30	И
		15лет			более	
1	1	2	4	6	6	

Из таблицы видно, что коллектив стабильный, обновление происходит незначительное. Уровень профессионального мастерства учителей постоянно повышается, через разнообразные формы: очную, заочную, дистанционную.

Должность	Образование, квалификация по диплому	Соответствие квалификации (курсы, переподготовка, тема, год, кол-во часов)
Директор Учитель физики	ВысшееИГПИ.  28.06.1974 учитель физики /физика Диплом о профессиональной переподготовке ППЕ №  018013  «Менеджмент в образовании»	2018г. ГАУ ДПО «Институт развития образования Иркутской области» «Актуальные проблемы модернизации образования в предметной области «Естественно - научные предметы» (физика) при реализации ФГОС ООО», 36ч. 2018г. ГАУ ДПО «Институт развития образования Иркутской области» «Теоретические и методические основы обучения астрономии на уровне среднего общего образования», 36ч.
Зам. директора Учитель химии	Высшее ИГПИ. ШВ № 103521от 14.07.1994г., учитель биологии и химии /химия- биология Диплом о профессиональной переподготовке ППЕ № 018012 «Менеджмент в образовании» ФБГОУ ВО «Иркутский государственный университет» 11.12.2018г. Диплом магистра «Психологопедагогическое образование»	2018г. ГАУ ДПО «Институт развития образования Иркутской области» «подготовка к итоговой аттестации по химии за курс основной школы: проблемы и пути решения», 24ч.  2018г. ГАУ ДПО ИРО «Оценка планируемых результатов освоения ООП на уровне образовательной организации в соответствии с ФГОС ОО», 40ч.  2020г. ГАУ ДПО «Институт развития образования Иркутской области» «Управление качеством общего образования в условиях обновления ФГОС на основе модернизации технологий и содержания обучения, концепций преподавания учебных предметов», 36 час.  2020г.ФГАОУ ДПО Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ «Совершенствование предметных и методических компетенций педработников (в том числе в области формирования ФГ) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего», 112ч.
Зам. директора по ВР Учитель английского языка	Высшее Криворожский горно- рудный институт. ЖВ-1 №029219 от 14.06.1982г. ИГЛУ ВН№0312930 от 23.09.2008г. Теория и методика	2017г. «Познавательные, коммуникативные, социальные практики как условие формирования и развития экологического мышления обучающихся», 24ч. 2017г. «Инновации в образовании. Воспитание в условиях ФГОС», -72ч. 2018г. Организация работы образовательных

	преподавания иностранных языков и культур Диплом о профессиональной переподготовке ППЕ № 018005 «Менеджмент в образовании»	организаций по обеспечению безопасности детей как участников дорожного движения, 72 ч
Учитель математики	Высшее Братский гос. университет ВСВ № 0714580 от 22.06.2005г. учитель математики и информатики по специальности «математика» с дополнительной специальностью «Информатика»	2018г. ФГБОУ «ИГУ ИДО Особенности преподавания математики в условиях введения и реализации ФГОС ООО (72 часа) 2018г. «Байкальский государственный университет» Институт повышения квалификации Актуальные проблемы реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ и интеллектуальными нарушениями 2020г.ФГАОУ ДПО Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ «Совершенствование предметных и методических компетенций педработников (в том числе в области формирования ФГ) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего», 112ч.
Учитель русского языка и литературы	Высшее. ИГПИ, МВ № 400700 от 16.07.1988г / русский язык и литература, квалификация учитель русского языка и литературы	2017г. «Технология проверки тестовых заданий с развернутым ответом. Эксперт ГИА», 24ч. 2017г. «Формирование грамотности чтения и развития письменной речи у учащихся образовательных организаций для всех ступеней школьного образования, в т.ч с ОВЗ»., 60ч.
Учитель русского языка и литературы	Высшее. ИГПИ ВБА № 0462044, от 04.02.2009 Степень бакалавра филологического образования по направлению «филологическое образование».	2017г. ФГБОУ высшего образования «Иркутский государственный университет» Институт дополнительного образования «Русский язык и литература в системе школьного образования в условиях реализации ФГОС ООО» (40 ч.) 2017г. «Формирование грамотности чтения и развития письменной речи у учащихся образовательных организаций для всех ступеней школьного образования, в т.ч с ОВЗ»., 36ч. 2018г. ГАУ ДПО ИРО Конкурсы профессионального мастерства как условие повышения профессиональной компетентности педагога. 18часов

Учитель биологии и географии	Высшее. ИГПИ., КВ № 346820 от 26.06.1986г география и биология, учитель географии и биологии	2017г. Актуальные аспекты и методическая подготовка учителей биологии к организации и проведению единого государственного экзамена., 36ч.  2017г. «Совершенствование предметной компетентности учителя географии», 36ч.  2018г. «Актуальные проблемы реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ и интеллектуальными нарушениями» Байкальский государственный университет» Институт повышения квалификации  2020г. ФГАОУ ДПО Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ «Совершенствование предметных и методических компетенций педработников (в том числе в области формирования ФГ) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего», 112ч.
Учитель истории и обществозн ания  Учитель физкультур ы	Высшее. ИГПИ, ШВ№ 103915г., 21.03.1995, история, учитель истории и социально-политических дисциплин Средне-специальноеИркутский техникум физической	2018г. «Актуальные проблемы реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ и интеллектуальными нарушениями» Байкальский государственный университет» Институт повышения квалификации 2017г. Инновационные подходы к уроку физической культур», 36ч. 2017г.»Совершенствование
	культуры. РТ № 797677 от13.06.1996г «Физическая культура» преподавательорганизатор физической культуры	профессиональной компетентности учителя физической культуры, 36ч.  2018г. «Актуальные проблемы реализации ФГОС для обучающихся с OB3 и
Учитель информатик и	Высшее. ВСГАО. ВСГ 4570613, от 05.02.2010г учитель информатики по специальности «Информатика».	2018г. «Актуальные проблемы реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ и интеллектуальными нарушениями» Байкальский государственный университет» Институт повышения квалификации 2018г. Организация проектноисследовательской деятельности учащихся в рамках реализации ФГОС», 72 ч «Инфоурок» 2019г. ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» «Администрирование и наполнение контента Joomla», 27ч.

Учитель физкультур ы	Высшее. ИСХИ. ФВ № 239679 от 25.03.1991г. Переподготовка «Педагогическая деятельность по проектированию и реализации программ учебных предметов «Основы безопасности жизнедеятельности», «Основы военной службы», 2015г.	физической культур», 36ч.  2017г.»Совершенствование профессиональной компетентности учителя физической культуры, 36ч.  2018г.«Актуальные проблемы реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ и интеллектуальными нарушениями» Байкальский государственный университет» Институт повышения квалификации
Учитель технологии	высшее Диплом, ИГПУ ДВС 14614809.06.2003 г., «Технология предпринимательство», учитель технологии и предпринимательства» Диплом, А № 419857, Профессиональный лицей № 38, 17.05.1996 г., «Портной — закройщик», 5(пятый) разряд. Свидетельство г., «Повар», 4(четвертый) разряд. 25.05.2007	2017г. Удостоверение,ПП-2017 № 6260, 28.10.2017г., ЧОУ ДПО «Байкальский Центр образования», «Обучение работников образовательных организаций приемам и методам оказания первой помощи», 18 часов. 2017г. Удостоверение, № 0004, 18.12.2017 – 30.12.2017г., ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования», «Подготовка экспертов по стандартам WorldSkillsRassiano компетенции «Поварское дело»», 40 часов. 2019г. Сертификат, 9.01.2019 – 11.01.2019г., «Digitalskillsпедагога», 18 часов.
Социальный педагог	Высшее. ИГПИ. ИВ № 464761 от 06.07.1984г история с дополнительной специальностью советское право учитель истории. Обществоведения и советского государства и права	обеспечение профилактики суицидов среди несовершеннолетних», 24ч.  2018г. «Актуальные проблемы реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ и интеллектуальными нарушениями» Байкальский государственный университет» Институт повышения квалификации
Учитель физики	Высшее. Иркутский государственный педагогический институт.	2018г. ГАУ ДПО «Институт развития образования Иркутской области» «Актуальные проблемы модернизации образования в предметной области «Естественно - научные предметы» (физика) при реализации ФГОС ООО», 36ч.

#### Перспективный план аттестации педагогических работников

No	Должность	2018- 2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022

1	Учитель русского языка	ВКК		ВКК
	и литературы			
2	Учитель английского			ВКК
	языка			
3	Учитель математики		1KK	
4	Учитель информатики		1KK	
5	Учитель истории и			ВКК
	обществознания			
6	Учитель биологии и	1KK		
	географии			
7	Учитель физики		1KK	
8	Учитель химии			ВКК
9	Учитель физкультуры			1 KK
10	Учитель технологии	1 KK		
11	Педагог- психолог			1 KK
12	Социальный педагог			1 KK

Одним из условий готовности образовательной организации к введению ФГОС СОО является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС СОО.

Методическая работа более детально планируется на учебный год и утверждается педагогическим советом образовательной организации. В плане работы предусмотрены мероприятия:

- -семинары, посвященные содержанию и ключевым особенностям ФГОССОО;
- -тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОССОО;
  - -заседания методических объединений учителей по проблемам введения ФГОССОО;
- -конференции участников образовательных отношений и социальных партнеров образовательной организации по итогам разработки основной образовательной программы, ее отдельных разделов, проблемам апробации и введения ФГОС СОО;
- -участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы образовательнойорганизации;
- -участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС СОО и новой системы оплатытруда;
- -участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, стажерских площадок, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОССОО.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий осуществляется в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации т. д.

### 3.3.2. 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 самостоятельнойработы.

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 предусматривают 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 образовательныхотношений

Основными направлениями психолого-педагогического сопровождения обучающихся является:

- -сохранение и укрепление психического здоровьяобучающихся;
- -формирование ценности здоровья и безопасного образажизни;
- -развитие экологической культуры;
- -дифференциацию и индивидуализацию обучения;
- -мониторинг возможностей и способностейобучающихся;
- -выявление и поддержку одаренных обучающихся, поддержку обучающихся с особыми образовательнымипотребностями;
- -психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- -обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- -формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и средесверстников;
- -поддержку объединений обучающихся, ученического самоуправления.

	адаптационного			уровня	адаптации	
	периода в			учащихся.		
	школе					
17	Анализ	Групповая	В течении	Ознакомление	c	Педагог-
	результатов	работа по итогам	года	результатами		психолог
	диагностических	результатов		психологически	хисследова	
	исследований,	диагностической		ний.		
	выдача	работы				
	необходимых					
	рекомендаций					
	педагогам.					

18	Состояние	Совещание при	Апрель	Ознако	омление	сПедагог-
	психологическог	директоре	_	резуль	татами	психолог
	о климата в			исслед	ования	
	школе.			психол	тогического	
				климат	га вшколе.	
19	Индивидуальны	Индивидуально	В течении	Психо.	логическая	Педагог-
	e		года по	поддер	ожка учащихся	япсихолог
	консультациидл		запросу	«групп	ты риска».	
	я учащихся					
	«группы					
	риска», их					
	родителей и					
	классных					
	руководителей.					
		етодическая рабо	ота.			
$N_{\underline{0}}$		Вид работы			Сроки	Ответственн
					проводония	
					проведения	ый
5.1	Участие в заседа	ниях, совещаниях	х, педсовета		проведения В течение года	<b>ый</b> Педагог-
5.1	Участие в заседа	ниях, совещания	х, педсовета		•	
5.1		ниях, совещаниях нализ, обобщен		х.	•	Педагог-
	Обработка, ан		ие резулн	х.	В течение года В течение года	Педагог- психолог
5.2	Обработка, ан интерпретация, отчетной докуме	иализ, обобщен полученных дан ентации.	ие резулн ных. Запол	х. ътатов, інение	В течение года В течение года	Педагог- психолог Педагог-
5.2	Обработка, ан интерпретация, отчетной докуме	ализ, обобщен полученных дан	ие резулн ных. Запол	х. ътатов, інение	В течение года В течение года	Педагог- психолог Педагог-
5.2	Обработка, ан интерпретация, отчетной докуме	иализ, обобщен полученных дан ентации.	ие резулн ных. Запол	х. ътатов, інение	В течение года В течение года	Педагог- психолог Педагог- психолог
5.2	Обработка, ан интерпретация, отчетной докуме Повышение псучебу на семина	иализ, обобщен полученных дан ентации.	ие резуль нных. Запол внаний чер	х. этатов, інение ез: а)	В течение года В течение года	Педагог- психолог Педагог- психолог Педагог-
5.2	Обработка, ан интерпретация, отчетной докуме Повышение псучебу на семина	пализ, обобщен полученных дан ентации. ихологических зрах,	ие резуль нных. Запол внаний чер	х. этатов, інение ез: а)	В течение года В течение года	Педагог- психолог Педагог- психолог Педагог-

### 3.3.3.Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы

психолог

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются современной информационно- образовательной средой (ИОС), включающей:

комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательныересурсы;

совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы;

систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательнойсреде.

Функционирование информационной образовательной среды образовательной организации обеспечивается средствами информационно- коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Основными структурными элементами ИОС являются:

Работа спериодической печатью, методическими

разработками в сфере психологии. Подбор методик

для работы.

информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;

информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;

информационно-образовательные ресурсы сетиИнтернет;

вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;

прикладные программы, в том числе поддерживающие административную и

финансово-хозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т.д.).

Важной частью ИОС является официальный сайт образовательной организации в сети Интернет, на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах,  $\Phi\Gamma$ ОС, материально-техническом обеспечении образовательной деятельности и др.

Информационно-образовательная среда организации, осуществляющей образовательную деятельность, должна обеспечивать:

информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;

планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;

проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;

мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;

мониторинг здоровья обучающихся;

современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;

дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;

дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасностижизнедеятельности.

#### 3.3.4.Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы

МОУ «Гадалейская СОШ», располагает материальной и технической базой, обеспечивающей организацию и проведение всех видов деятельности обучающихся. Материальная и техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам инормам.

При реализации программы предусматриваются специально организованные места, постоянно доступные подросткам и предназначенные для:

-общения;

проектной и исследовательской деятельности;

индивидуальной и групповой работы.

Во всех помещениях школы, где осуществляется образовательная деятельность, обеспечивается доступ педагогов и обучающихся к информационной среде организации и к глобальной информационной среде.

Кирпичное двухэтажное здание 1984 года постройки общей площадью 2845,4 кв.м., расположен на земельном участке 3,3га.

В школе имеется кабинеты:

- -Начальных классов- 4 кабинета-S=202 м<sup>2</sup>
- -Информатики-S=57м<sup>2</sup>
- -Английского языка оснащен лингафонный аппаратурой на 12 мест -S=57м<sup>2</sup>
- -ИЗО  $S=77.8 \text{м}^2$
- -Медицинский кабинет-S=21,7м<sup>2</sup>
- -Воспитательный центр-S=15,8м<sup>2</sup>
- -Книгохранилище и библиотека-S=63,3м<sup>2</sup>

- -Музей-S=38,8м² -Спортивный зал S=175,6м², игровые площадки, беговые дорожки. -Столовая школы на 100 мест и интерната -S=175,6м²

№ п/п		Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Необходимо приобрести
1.		Автоматизированное рабочее местоучителя	
2.	Кабинет математики	Автоматизированное рабочее место учителя	
	Кабинет физики и химии	Автоматизированное рабочее место учителя	Замена меловой доски
	Кабинет биологии и географии	компьютер, телевизор.	мультимедиа- 1шт, экран- 1шт
	Информатика	Компьютеры – 11 шт., принтеры – 1 шт., мультимедийный проектор –1 шт, экран – 1 шт	
	английского языка	лингафонное оборудование на 12 мест, компьютер-1 с выходом в Интернет; мультмедиа-1, экран-1; Электронное приложение к учебникам.	мультимедиа-
7.		компьютер, мультимедиа- 1шт, экран- 1шт. дидактический и раздаточный материал по темам, набор муляжей, комплект плакатов, картин карточки — задания по темам, набор геометрических тел, методическая, учебная литература, набор деталей для сборочной единицы-5 шт	
	культура	Спортивный зал тренажеры, конь, козел, канаты, мячи волейбольные и баскетбольные, волейбольная сетка, лыжи-20, коньки-15.	Лыжи с креплением-10 пар
	Информационно- библиотечные центры с	компьютер с выходом в Интерне, принтер, сканер. Художественная, научно- публицистическая литература,учебники	Приобретение копировальной техники
10.	Воспитательный Центр	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий, для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и	-

		детьми с ограниченными возможностями	
		здоровья, с детьми группы «риска»	
11.	Помещения для	Столовая – на 100 мест.	
	питания	Обеденный зал, моечная, кухня, кладовые,	
	обучающихся, а	подсобные помещения	
	также для хранения		
	и приготовления		
	пищи,		
	обеспечивающие		
	возможность		
	организации		
	качественного		
	горячегопитания,		
	в том числе		
	горячихзавтраков		
	Помещения для	оснащен типовым оборудованием для	
	медицинского	медицинского кабинета	
	персонала		
	Гардеробы,	Гардероб, Теплые туалеты для девочеки	
	санузлы, места	мальчиков	
	личной гигиены		

Одним из условий реализации основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) является информационная среда образовательной организации (ИОС ОУ) включает в себя совокупность технико-технологических средств (компьютеры, базы данных, программные продукты, и др.), программные средства учебного назначения и для осуществления внеурочной деятельности, культурные и организационные формы информационного взаимодействия, кадры, обладающие компетентностями в решении учебно-познавательных и профессиональных задач

## Основными элементами ИОСявляются:

- -информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции; информационно-образовательные ресурсы на сменных оптическихносителях;
- -информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- -прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово- хозяйственную деятельность образовательного учреждения (делопроизводство, кадры и т. д.). *Необходимое для использования ИКТ оборудование* отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:
  - в учебнойдеятельности;
  - во внеурочнойдеятельности;
  - -в естественно-научной деятельности;
  - -при измерении, контроле и оценке результатов образования;
  - -в административной деятельности.

Анализ состояния технического обеспечения ОУ в области ИКТ

Численность преподавателей, регулярно использующих ПК для	
подготовки к урокам	20ч.
Численность преподавателей, регулярно использующих ПК на уроках	
	16ч.
Численность преподавателей, обладающих ИКТ-компетентностью	20
Численность обучающихся, вовлеченных в образовательную	

деятельность с применением ИКТ	163ч.
Численость преподавателей, прошедших переподготовку по ИКТ за последние 3 года	6ч.
Численность обучающихся, имеющих компьютер (ноутбук, нетбук, планшет) дома	70 ч
Количество компьютерных классов (комп.класс - 5 или более компьютеров в одном помещении, объединнных в локальную сеть)	1
Количество интерактивных досок	3
Количество мультимедийных проекторов	11
Количество принтеров	14
Количество сканеров	7
Количество МФУ	2
Всего компьютеров, ноутбуков, нетбуков, планшетов	29
из них находятся в работоспособном состоянии	29
из них работают в составе локальной сети	12
из них используются в учебном процессе	23
из них используются администрацией школы в управлении учебным процессом	5
из них используются в библиотеке	1
Загрузка педагогами компьютерной техники(на уроках и вне урока), среднее количество часов в неделю на одного педагога	36 часов
Программы комплексной автоматизации учебного процесса	
Используемые операционные системы (указать количество лицензий):	
MS Windows XP	27
MS Windows 7	2
Используемые пакеты офисных программ (число лицензий)	
MS Office 2007	26
MS Office 2010	3
Наличие и использование в ОУ программ автоматизации библиотечной деятельности	нет

На один компьютер, имеющейся в школе приходится 6 обучающихся. Наличие доступа к Internet – круглосуточно.

Электронная почта:gadaley-gsch@yandex.ru

Адрессайта:gadaleytulunr/.

С увеличением компьютерной техники удалось осуществлять поиск и использование информации в Интернете всеми участниками учебного процесса; использовать интерактивные услуги; накопление методического и учебного материала; создание электронных учебных пособий; формирование библиотеки дополнительных учебных материалов; использование цифровых предметно-методических материалов.

Оборудованы компьютерами рабочие места: секретаря, заместителей директора по УВР, ВР, БЖ, социального педагога, завхоза.

В кабинетах систематически пополняется медиатека. Все желающие, и ученики, и учителя, могут во время работы библиотеки использовать ЦОР для подготовки домашней работы, написания рефератов и др.

В школе организована малая локальная сеть, объединяющая компьютеры класса информатики и кабинетов. Ведется работапообъединению всех компьютеров школы в общую локальную сеть. 100% педагогов школы владеют навыками работы с ПК, необходимо освоение дополнительной профессиональной программы по цифровым технологиям.

В школе ведèтся целенаправленная работа по заполнению сайта школы (http://gadaleytulunr/.

16 кабинетов оснащены компьютерной техникой, что позволяет учителям-предметникам проводить уроки, используя мультимедийные технологии, цифровые образовательные программы, ресурсы Интернет. Во внеурочное время учащиеся и учителя выполняют работы на компьютерах, осуществляют поиск информации в сети Интернет. В дополнительном образовании информационные технологии используются при работе с фонограммами, проведении вечеров, внеурочных мероприятий; в организации управления школой, при проведении ПС, семинаров, совещаний, родительских собраний, в делопроизводстве.

## 3.4. Механизмы достижения целевых ориентиров в системеусловий

Нормативное и правовое обеспечение развития школынаправлено на формирование единой, целостной нормативной и правовой базы для реализации ООПСОО.

Научно-методическое сопровождение обеспечит внедрение результатов научных исследований в образовательную деятельность.

Учебно-методическое сопровождение направлено на внедрение развивающих программ, инновационных педагогических технологий, диссеминацию опыта учреждения, осуществление педагогического мониторинга образовательной деятельности, организацию подготовки выпуска публикаций педагогов, проведение мастер-классов, семинаров, научно-практических конференций.

Информационно-техническое обеспечение школы направлено на формирование банка данных о потенциальных участниках реализации образовательного процесса с использованием современных информационных технологий; создание банка данных о передовом опыте в сфере управления и практической реализации на всех уровнях.

Кадровое обеспечение школы высококвалифицированными специалистами будет направлено на повышение качества образовательных услуг, достижение высоких результатов учебной и внеучебной деятельности учащихся, получение педагогами дополнительного профессионального образования и повышения квалификации.

## 3.5. Сетевой график (дорожная карта)по формированию необходимой системыусловий

Цель: управление процессом подготовки образовательного учреждения к реализации ФГОС СОО и создание условий для его введения.

Залачи:

Создать условия для организационного обеспечения введения  $\Phi \Gamma O C$  среднего общего образования.

Создать в школе необходимую нормативную базу, обеспечивающую управленческий механизм введения ФГОС СОО.

Создать условия для непрерывного профессионального развития руководящих и педагогических работников школы с целью доведения уровня их квалификации до

соответствия требованиям квалификационных характеристик, квалификационной категории и требованиям  $\Phi \Gamma O C$  и профессионального стандарта педагогических работников.

Формировать учебно-методическую базу школы.

Обеспечить информационную среду подготовки введения ФГОС.

Создать необходимые финансовые и материально-технические условия реализации ООП СОО.

Создать условия для обеспечения преемственности реализации  $\Phi\Gamma$ OC HOO, OOO и COO.

Мероприятия	Ответственный	Срок	Результат	
1. Создание нормативного обеспечения введения ФГОС СОО				
1.1. Формирование банка нормативно-правовых документов федерального, регионального, муниципального, школьного уровней, регламентирующих введение ФГОС СОО	Директор школы Зам директора по ВР Зам. директора по УВР	В течение учебного года	Банк нормативно- правовых документов федерального, регионального, муниципальног о, школьного уровней, регламентирую щих введение ФГОС СОО	
1.2. Разработка и утверждение плана-графика мероприятий по реализации направлений ФГОС СОО	Директор школы Зам. директора по УВР	Май 2020г.	План-график мероприятий по обеспечению введения ФГОС СОО в ОО.	
1.3. Самоанализ школы с целью определения уровня готовности к введению ФГОС среднего общего образования.	Директор школы Зам. директора по УВР Зам. директора по ВР	май 2020 г.	Карта самоанализа	
1.4. Внесение изменений в нормативную базу деятельности OO	Директор школы Зам. директора по УВР	По необходимост и	Внесение изменений и дополнений в документы, регламентирую щие деятельность ОО.	
1.5. Подготовка и утверждение обоснованного списка учебников для реализации ФГОС СОО Формирование заявки на обеспечение ОО учебниками в соответствии с федеральным перечнем.	Зам. директора по УВР Библиотекарь Руководители ШМО	Апрель ежегодно	Список учебников для реализации ФГОС СОО. Заявка на обеспечение ОО	

	I	<u> </u>	
			учебниками в соответствии с федеральным перечнем.
1.6. Разработка основной образовательной программы среднего общего образования школы.	Директор школы Рабочая группа	До августа 2020 г.	ООП СОО МОУ «Гадалейская СОШ»
1.6.1. Разработка (на основе ООП СОО, учебного плана для обучающихся 10-го класса	Директор школы Зам директора по УВР	Июнь, август ежегодно	Учебный план МОУ «Гадалейская средняя общеобразоват ельная школа для обучающихся 10-го класса
1.6.2. Разработка и утверждение модели внеурочной деятельности OO.	Директор школы Зам. директора по ВР	Август ежегодно	Модель внеурочной деятельности школы
1.6.3. Разработка рабочих программ по учебным предметам на уровень СОО	Зам. директора по УВР Учителя - предметники	Июнь 2020 г. Коррекция в течение года	Рабочие программы в соответствии с требованиями ФГОС
1.6.4. Разработка пояснительной записки к ООП СОО	Директор школы Зам. директора по УВР Зам. директора по ВР	Июнь 2020г.	Пояснительная записка к ООП СОО
1.6.5. Разработка раздела ООП СОО «Планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО».	Директор школы Зам. директора по УВР Руководители ШМО	Июнь 2020г.	Раздел ООП СОО «Планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО».
1.6.6. Разработка системы оценки достижения планируемых результатов	Заместитель директора по УВР	июнь 2020 г.	Положение о внутришкольно й системе оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО. Варианты портфеля достижений обучающихся.

1.6.7. Разработка программы воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования	Заместитель директора по ВР	Июнь 2020 г.	Программа воспитания и социализации обучающихся при получении среднего общего образования
1.6.8.Разработка программы развития УУД	Директор школы Зам. директора по УВР руководители ШМО	Июнь 2020г.	Программа развития УУД на уровне СОО
1.6.9.Разработка программы коррекционной работы	Зам. директора по УВР Педагого-психолог Социальный педагог	Август 2020	Программа коррекционной работы
1.6.10. Рассмотрение проекта ООП СОО на педагогическом совете школы	Директор школы	Август 2020 г.	Протоколы заседаний педагогическог о совета школы, Управляющего совета школы
1.6.11.Внесение изменений, дополнений в содержание ООП СОО	Директор школы Рабочая группа	По мере необходимост и	ООП СОО МОУ «Гадалейская средняя общеобразоват ельная школа»
2. Создание организационного и сод	ержательного обесп	ечения введения	ФГОС
2.1. Планирование Совета по введению ФГОС общего образования.	Директор школы	Август ежегодно	План работы Совет по введению ФГОС общего образования
2.2. Создание рабочей группы по подготовке введения ФГОС ООО	Директор школы	Май 2020 г.	Рабочая группа
2.3 Разработка модели образовательного деятельности, соответствующей требованиям стандарта и адекватной целям и задачам ООП ОО на уровне среднего общего образования ступени	Директор школы Рабочая группа Учителя основной школы	Август 2020 г.	Описание модели организации образовательно й деятельности на уровне среднего общего образования
2.4. Проектирование и анализ урока на основе системно-	Зам. директора по УВР	В течение учебного года	Методические материалы

	Drwson c		D
деятельностного подхода на	Руководители		Варианты
уровне среднего общего	ШМО, Учителя -		технологически
образования	предметники		х карт
			проектировани
			я уроков
			Конструкторы
			уроков
2.3.2. Разработка проекта	Зам. директора	Октябрь	Система
«Планируемые предметные	по УВР	2019-апрель	тематических
результаты освоения	Руководители	2020	планируемых
обучающимися ООП СОО и	ШМО, Учителя -		результатов
механизмы их достижения»	предметники		освоения
			учебных
			программ.
			Варианты
			технологически
			х карт к урокам
2.5. Разработка современной	Зам. директора	Август –	План
модели взаимодействия	по ВР	сентябрь	взаимодействи
учреждений общего и		ежегодно	я ОУ с
дополнительного образования			учреждениями
детей, культуры, спорта и т.п.,			дополнительно
обеспечивающих			го образования
организацию внеурочной			детей,
деятельности			обеспечивающ
деятельности			его
			организацию
			внеурочной
			деятельности и
			учет
			внеучебных
			достижений
			обучающихся.
			Заключение
			договоров с
			учреждениями
			дополнительно
			го образования
			детей.
26 P 5	П		П
2.6. Разработка программы	Директор школы	Август –	Программа
мониторинга по реализации ООП	Рабочая группа	сентябрь	мониторинга
COO			по реализации
			ООП СОО
3. Создание кадрового обеспечения	ввеления ФГОС		
3.1.Разработка диагностического	Директор школы	Август	Аналитическая
инструментария для выявления	Зам. директора	2020 г.	справка.
профессиональных затруднений	по УВР		
педагогов в период перехода на			
ФГОС СОО. Анализ кадрового			
	I		

	Т		<del></del>
обеспечения введения ФГОС			
СОО в образовательном			
учреждении			
3.2.Разработка плана	Зам. директора	Август -	План
методического сопровождения	по УВР Зам.	сентябрь	методического
введения ФГОС СОО в	директора по	ежегодно	сопровождения
образовательной организации	HMP		введения
			ФГОС СОО в
			образовательно
			й организации
3.3. Создание условий для	Директор школы	В течение	Курсы
прохождения курсов повышения		учебного года	повышения
квалификации для учителей			квалификации
уровня среднего общего			учителей и
образования. Разработка плана-			членов
графика прохождения ПК			администрации
			ОО по
			вопросам
			ΦΓΟС СΟΟ.
3.4. Приведение в соответствие с	Директор школы	Август	Приведение в
требованиями ФГОС среднего	Anpokrop mkom	2020 г.	соответствие с
общего образования и новыми		20201.	требованиями
тарифно-квалификационными			ФГОС общего
характеристиками должностных			образования и
инструкций работников			новыми
образовательной организации			тарифно-
ооризовительной оргинизиции			квалификацион
			ными
			характеристика
			ми
			должностных
			инструкций
			работников
			образовательно
			й организации
4. Создание информационного обест	 	TOC	и организации
4. Создание информационного обест	Зам. директора	В течение	Информация о
образовательной организации	по УВР	учебного года	введении
1		учеоного года	ФГОС СОО на
информационных материалов о введении ФГОС СОО.	Зам. директора по ВР		сайте
выдении ФТОССОО.			образовательно
	Администратор сайта		
4.2 III unoroga undon uno normo		В течение	го учреждения Информация о
4.2.Широкое информирование	Зам. директора по УВР		
родительской общественности о		учебного года	введении ФГОС СОО на
подготовке к введению и порядка	Зам. директора		
перехода на новые стандарты	по ВР		сайте ОО
	Администратор		Протоколы
	сайта Классные		родительских
	руководители		собраний.

	<del>,</del>	T	,
4.3. Организация изучения общественного мнения по вопросам введения новых стандартов и внесения возможных дополнений в содержание основной образовательной программы среднего общего образования, в том числе через сайт ОО	Зам. директора по УВР Зам. директора по ВР Администратор сайта Классные руководители	Май 2020г.	Размещение на сайте школы информации о введении ФГОС СОО Протоколы родительских собраний Анкетирование , результаты обработки анкет
4.4. Организация информационной поддержки образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг	Зам. директора по УВР Библиотекарь	В течение года	Система информационн ой поддержки образовательно й деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационн ых технологий в области библиотечных
4505	π	П. 20	услуг
4.5.Обеспечение публичной отчетности школы о ходе и результатах введения ФГОС СОО (Самообследование ОО).	Директор школы	До 20 апреля	Самообследова ние ОО
5. Финансовое обеспечение введени	я ФГОС ООО		
5.1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП СОО и достижения планируемых результатов, а также механизма их формирования.	Директор школы	Май ежегодно	Аналитическая справка
5.2. Разработка локальных актов (внесение изменений в них), регламентирующих установление заработной платы работников ОО, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования	Директор школы Рабочая группа	Август 2020 г.	Локальные акты, регламентирую щие установление заработной платы работников ОО, в том числе стимулирующи х надбавок и доплат, порядка и размеров

			премирования
6. Создание материально-техническо	<u> </u> ого обеспечения вве:	<u> </u> ления ФГОС ОО	0
6.1. Анализ материально-	Директор школы	Август-	Аналитическая
технического обеспечения введения ФГОС СОО	Заведующий хозяйственной частью Учителя-предметники	сентябрь ежегодно	справка
6.2.Обеспечение соответствия материально-технической базы ОО требованиям ФГОС	Директор школы Заведующая хозяйственной частью	По плану	Приведение материально-технической базы школы к требованиям ФГОС
6.3.Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС	Директор школы Заведующая хозяйственной частью	По плану	Приведение санитарно-гигиенических условий в образовательно м учреждении в соответствии с требованиями ФГОС
6.4.Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения	Директор школы Заведующая хозяйственной частью Зам. директора по безопасности	По плану	Приведение соответствия условий реализации ООП противопожарн ым нормам, нормам охраны труда работников образовательно го учреждения
6.5.Обеспечение укомплектованности библиотеки ОУ печатными и электронными образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана ФГОС СОО.	Директор школы Библиотекарь	В течение года	Укомплектован ность библиотеки ОО печатными и электронными образовательн ыми ресурсами по всем учебным предметам учебного плана ООП СОО.

6.6. Обеспечение доступа	Зам. директора	В течение	Доступ
учителям, переходящим на ФГОС	по УВР	года	учителей
СОО, к электронным			школы к
образовательным ресурсам,	Администратор		электронным
размещенным в федеральных и	школьного сайта		образовательн
региональных базах данных.			ым ресурсам,
			размещенным в
			федеральных и
			региональных
			базах данных.

## 3.6. Контроль за состоянием системы условий

Целевой ориентир в системе	Механизмы достижения целевых			
	ориентиров в системе условий			
Наличие локальных	разработка и утверждение локальных			
нормативных правовых актов и их	нормативных правовых актов в			
использование всеми субъектами	соответствии с Уставом ОО; внесение			
образовательных отношений	изменений в локальные			
	нормативные правовые акты в			
	соответствии с изменением			
	действующего законодательства;			
	качественное правовое обеспечение			
	всех направлений деятельности в			
	соответствии сООП.			
Наличие учебного плана,	эффективная система управленческой			
учитывающего разные формы учебной	деятельности вОО;			
деятельности и полидеятельностное	реализация планов работы			
пространство, динамического	методических объединений,			
расписание учебных	психологическойслужбы;			
занятий	реализация плана внутришкольного			
	контроля.			
Наличие баланса между внешней и	*			
внутренней оценкой (самооценкой)	аккредитационным нормам			
деятельности всех субъектов	образовательной деятельности;			
образовательных отношений при	эффективная деятельность			
реализации ООП; участие	органов государственно-общественного			
общественности (в том числе	управления в соответствии с			
родительской) вуправлении	нормативными документамишколы.			
образовательной деятельностью	•			
Наличие педагогов, способных	привлечение квалифицированных кадров			
реализовать ООП (по квалификации,	для работы в ОО;			
по опыту, наличие званий, победители	повышение квалификации			
профессиональных конкурсов, участие	педагогических работников (1 раз в 3года);			
в проектах, грантах и т.п.)	аттестация педагогических работников ОО;			
• • •	мониторинг инновационной готовности и			
	профессиональной компетентности			
	педагогическихработников ОО;			
	эффективное методическоесопровождение			
	деятельности педагогических			
	работниковОО.			
	Наличие локальных нормативных правовых актов и их использование всеми субъектами образовательных отношений  Наличие учебного плана, учитывающего разные формы учебной деятельности и полидеятельностное пространство, динамического расписание учебных занятий  Наличие баланса между внешней и внутренней оценкой (самооценкой) деятельности всех субъектов образовательных отношений при реализации ООП; участие общественности (в том числе родительской) вуправлении образовательной деятельностью  Наличие педагогов, способных реализовать ООП (по квалификации, по опыту, наличие званий, победители профессиональных конкурсов, участие			

5	Обоснованное и эффективное использование информационной	й ресурсов дляОО; реализация графика				
	среды (локальной среды, сайта, цифровых образовательных ресурсов,	использования компьютерных классов вОО; повышение профессиональной				
	компьютерных классов, владение	компетентности педагогических работников				
	ИКТ-технологиями педагогами) в	по программам информатизации				
	образовательной деятельности;	образовательного пространства ОО;				
	Приобретение лицензионного	качественная организация работы				
	программного обеспечения;	официального сайта ОО;				
	обновление информационно-	качественная организация работы в системе				
	образовательной среды школы	«Дневник.ру» реализация плана				
		внутришкольного контроля.				
6	Комплектование библиотеки	Приобретение учебников, цифровых				
	учебниками по всем учебным	образовательных ресурсов для ОО;				
	предметам учебного плана ООП в	эффективное методическоесопровождение				
	соответствии с Федеральным	деятельности педагогических				
	перечнем; наличие и оптимальность	работниковОО;				
	других учебных и дидактических	реализация плана внутришкольного				
	материалов, включая цифровые	контроля ОО реализация программы				
	образовательные ресурсы, частота их	ВСОКО ОО.				
	использования учащимися на					
	индивидуальном уровне					
7	Соответствие условий физического	эффективная работа столовой ОО;				
	воспитания гигиеническим	эффективная работа медицинского				
	требованиям; обеспеченность	кабинета ОО.				
	горячим питанием, наличие					
	лицензированного медицинского					
	кабинета, состояние здоровья учащихся, приобретение					
	комплектов мебели					

Субъекты управления и организационные структуры достижения целевых ориентиров в системе условий

Категория	Основные права и обязанности			
участников				
Учитель уровня	участвует в разработке и обсуждении отдельных содержательных			
среднего общего	разделов ООП СОО (учебного плана, рабочих учебных программ,			
образования	курсов);			
	участвует в разработке контрольно-измерительных материалов по			
	отдельным учебным предметам;			
	участвует в оценке выполнения и коррекции ООП СОО			
Школьные	разрабатывают основное содержание ООП СОО: вносят			
методические	предложения по формированию учебный план, разрабатывают и			
объединения	обсуждают рабочие программы учебных курсов;			
учителей-	участвуют в мониторинге реализации программы, обсуждают его			
предметников,	итоги, вносят коррективы в программу на очередной учебный год;			
рабочие группы обеспечивают разработку учебно-методической документа				
	проектов локальных нормативных актов;			
	разрабатывают и обсуждают контрольно-измерительные материалы			
	в соответствии с планируемыми результатами;			

	выступают внутренними экспертами по содержанию отдельных					
	разделов ООП; проводят консультации и экспертную оценку					
	результатов ее освоения;					
Педсовет	рассматривает и обсуждает основные положения и разделыООП					
Школьный	согласовывает рабочие учебные программы, курсы ООП:					
методический совет	согласовывает основные положения и разделы ООП;					
Администрация	организует всю процедуру формирования, обсуждения и					
школы	утверждения ООП; участвует в разработке и обсуждении					
программы;						
	осуществляет контроль над выполнением программы и производят					
	оценку достижений отдельных результатов ее выполнения; организует проведения итоговой аттестации обучающихся по					
	итогам выполнения ООП;					
	обеспечивает условия для реализации программы					
Родители (законные						
представители)	состава развивающих курсов и их соотношение;					
	принимают участие в обсуждении и реализации ООП;					
	участвуют в оценке выполнения программы					
Учащийся	при формировании своей индивидуальной образовательной					
	программы (траектории) имеет право на перезачет					
	соответствующих курсов, освоенных в других формах образования					
	и других ОО;					
	обязаны выполнять в установленные сроки все задания,					
	предусмотренные ООП					
	1 1 7 1					