## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ « ЦИЛЕМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО педагогическим советом протокол №1 от «30» августа 2023 г.



### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

МБОУ «ЦИЛЕМСКАЯ СОШ» 10-11 КЛАССЫ

Срок реализации – 2 года

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

- F
образования 5
Пояснительная записка
Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной
программы среднего общегообразования
Планируемые личностные результаты освоения ООП
Планируемые метапредметные результаты освоения ООП
Планируемые предметные результаты освоения ООП
Русский язык
Литература
Иностранный язык
История
География
Обществознание
Математика
Информатика69
Физика
Химия76
Биология
Физическая культура
Астрономия
Основы безопасности жизнедеятельности
I.1. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной
образовательной программы среднего общего образования92
II. Содержательный раздел примерной основной образовательной программы среднего
общего образования
II.1. Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего
общего образования в, включающая формирование компетенций обучающихся в области
ANIAGNA HAANANARANI AKAY II HOAMENIAN HAGEAN HAARII
учебно-исследовательской и проектной деятельности
II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность
II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий;
II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li> <li>101</li> </ul>
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li> <li>II.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных</li> </ul>
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li> <li>II.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной</li> </ul>
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li> <li>II.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</li> </ul>
II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li></ul>
II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО
II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li></ul>
П.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li></ul>
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li></ul>
П.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО
<ul> <li>П.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li> <li>101</li> <li>П.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</li></ul>
П.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО
П.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li></ul>
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li></ul>
<ul> <li>III.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li></ul>
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li></ul>
П.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО
<ul> <li>II.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО</li></ul>

П.З.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся
II.3.2. Основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации
II.3.3. Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из
направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся
П.З.4. Модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся
II.3.5. Описание форм и методов организации социально значимой деятельности
обучающихся
II.3.6. Описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов
П.3.7. Описание методов и форм профессиональной ориентации в организации, осуществляющей образовательную деятельность
II.3.8. Описание форм и методов формирования у обучающихся экологической культуры,
культуры здорового и безопасного образа жизни, включая мероприятия по обучению правилам безопасного поведения на дорогах
ІІ.3.9. Описание форм и методов повышения педагогической культуры родителей
(законных представителей) обучающихся
II.3.10. Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, их профессиональной ориентации, формирования
безопасного, здорового и экологически целесообразного образа
жизни
II.3.11. Критерии и показатели эффективности деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по обеспечению воспитания и социализации обучающихся
ІІ.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особыми
образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья
и инвалидами, на уровне среднего общего образования
коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных методов
обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий под
руководством специалистов
обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными
возможностями здоровья и инвалидов
II.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую
стратегическую направленность работы учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников
II.4.5. Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными
потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами 154
III. Организационный раздел основной образовательной программы среднего общего образования
III.1. Учебный план
III.2. План внеурочной деятельности, календарный учебный график161
III.3. Система условий реализации основной образовательной
программы
программы
III.3.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы
III.3.3. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего
образования199

III.3.4. Материально-технические условия реализации оснопрограммы	-				
III.3.5. Информационно-методические условия реализации осн					
программы					
III.3.6. Обоснование необходимых изменений в имеющихся усл					
основной образовательной программой среднего	общего образования				
	227				
III.4. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий					
III.5. Разработка сетевого графика (дорожная карта) по форм	ированию необходимой				
системы условий	229				
III.6. Разработка контроля состояния системы условий	232				

### I. Целевой раздел основной образовательной программы среднего общего образования

#### 1.1. Пояснительная записка

### 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 к самоопределению;
- достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

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 общего образования;
- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее  $-\Phi \Gamma OC\ COO$ );
- 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 внеурочную деятельность;
- 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 в образовании;

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

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

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

Методологической основой  $\Phi\Gamma OC$  COO является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

Основная образовательная программа формируется на основе системно-деятельностного подхода. В связи с этим личностное, социальное, познавательное развитие обучающихся определяется характером организации их деятельности, в первую очередь уче бной, апроцесс функционирования образовательной организации, 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 общего, профессионального образования, который может быть реализован как через содержание, так и через формы, средства, технологии, методы и приемы работы.

Основная образовательная программа при конструировании и осуществлении образовательной деятельности ориентируется на личность как цель, субъект, результат и главный критерий эффективности, на создание соответствующих условий для саморазвития творческого потенциала личности.

Осуществление принципа индивидуально-дифференцированного подхода позволяет создать оптимальные условия для реализации потенциальных возможностей каждого обучающегося.

Основная образовательная программа сформирована 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 в деятельности;
- с переходом от учебных действий, характерных для основной школы и связанных с овладением учебной деятельностью в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к учебно-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 становятся действенными;
- 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 образовательной траектории;
- 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; бо́льшим реализмом в формировании целей и стремлении к тем или иным ролям; ростом устойчивости к фрустрациям; усилением потребности влиять на других людей.

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 взрослом мире.

Основная образовательная программа сформирована 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 образовательной организацией.

Основная образовательная программа сформирована в соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся 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.

#### Общая характеристика основной образовательной программы

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Цилемская СОШ» разработана на основе ФГОС СОО, Конституции Российской Федерации, Конвенции ООН о правах ребенка учитывает региональные, национальные и этнокультурные потребности народов Российской Федерации, обеспечивает достижение образовательных результатов В соответствии установленными ФГОС СОО, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности на уровне среднего общего образования и реализуется МБОУ «Цилемская СОШ» через урочную и внеурочную требований государственных деятельность c соблюдением санитарноэпидемиологических правил и нормативов.

Программа содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный. Основная образовательная программа МБОУ «Цилемская СОШ» содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО и составляет 60 %, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, — 40 % от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в основной образовательной программе предусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные; внеурочная деятельность.

Организация образовательной деятельности по основным образовательным программам среднего общего образования основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на базовом или углубленном уровнях (профильное обучение) основной образовательной программы среднего общего образования

#### Общие подходы к организации внеурочной деятельности

Система внеурочной деятельности включает в себя: жизнь ученических сообществ (в том числе ученических классов, разновозрастных объединений и организаций в рамках «РДШ»; 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.

### I.1. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Цилемская СОШ».

### I.1.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП МБОУ «Цилемская СОШ».

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

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

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

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих 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

общественной жизни;

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

#### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 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 первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

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

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

– эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

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

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

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

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

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

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

# **І.1.2.** Планируемые метапредметные результаты освоения ООП Метапредметные результатыосвоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД):

#### 1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности 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 поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

#### 2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в

информационных источниках;

- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

#### 3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

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

#### І.1.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП 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 профиля обучения;
- правильно использовать лексические и грамматические средства связи предложений при построении текста;
- создавать устные и письменные тексты разных жанров в соответствии с функционально- стилевой принадлежностью текста;
- сознательно использовать изобразительно-выразительные средства языка при создании текста в соответствии с выбранным профилем обучения;
- использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (с полным пониманием текста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);
- анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации, определять его тему, проблему и основную мысль;
- извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее в текстовый формат;
- преобразовывать текст в другие виды передачи информации;

- выбирать тему, определять цель и подбирать материал для публичного выступления;
- соблюдать культуру публичной речи;
- соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка;
- оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам;
- использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных и письменных высказываний с точки зрения соответствия языковым нормам.

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

- распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;
- анализировать при оценке собственной и чужой речи языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);
- отличать язык художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;
- использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
- сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
- создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
- соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной и официально-деловой сферах общения;
- осуществлять речевой самоконтроль;
- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы).

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

- воспринимать лингвистику как часть общечеловеческого гуманитарного знания;
- рассматривать язык в качестве многофункциональной развивающейся системы;
- распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;
- анализировать языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления при оценке собственной и чужой речи;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и

выразительности русского языка);

- отмечать отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;
- использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
- оценивать стилистические ресурсы языка;
- сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
- создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
- соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной и официально-деловой сферах общения;
- осуществлять речевой самоконтроль;
- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы).

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

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

#### Литература

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

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;
- в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, а именно:
- обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качестве аргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся в нем смыслы и подтексты);
- использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указание на фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;
- давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие в ходе сюжета, их взаимодействие и взаимовлияние, в итоге раскрывая сложность художественного мира произведения;
- анализировать жанрово-родовой выбор автора, раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения: места и времени действия, способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров;
- определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать 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 закрытым финалом); анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать то, что прямо заявлено в тексте, от того, что в нем подразумевается (например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гипербола и т.п.);
- осуществлять следующую продуктивную деятельность:
- давать развернутые ответы на вопросы об изучаемом на уроке произведении или создавать небольшие рецензии на самостоятельно прочитанные произведения, демонстрируя целостное восприятие художественного мира произведения, понимание принадлежности произведения к литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);
- выполнять проектные работы в сфере литературы и искусства, предлагать свои собственные обоснованные интерпретации литературных произведений.

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

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

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

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

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

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

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

 использовать в своей исследовательской и проектной деятельности ресурсы современного литературного процесса и научной жизни филологического сообщества, в том числе в сети Интернет;

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

#### 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 изученной тематики;
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи»;
- выражать и аргументировать личную точку зрения;
- запрашивать информацию и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
- обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию. Говорение, монологическая речь
- Формулировать несложные связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- передавать основное содержание прочитанного/ увиденного/услышанного;
- давать краткие описания и/или комментарии с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

#### Аудирование

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

#### Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты.

#### Письмо

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

#### Языковые навыки

#### Орфография и пунктуация

– Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;

расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

#### Фонетическая сторона речи

- Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- владеть навыками ритмико-интонационного оформления речи в зависимости от коммуникативной ситуации.

#### Лексическая сторона речи

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

#### Грамматическая сторона речи

- Оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей;
- употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах);
- употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (We moved to a new house last year);
- употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами what, when, why, which, that, who, if, because, that's why, than, so, for, since, during, so that, unless;
- употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- употреблять в речи условные предложения реального (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party) и нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
- употреблять в речи предложения с конструкцией I wish (I wish I had my own room);
- употреблять в речи предложения с конструкцией so/such (I was so busy that I forgot to phone my parents);
- употреблять в речи конструкции с герундием: to love / hate doing something; stop talking;
- употреблять в речи конструкции с инфинитивом: want to do, learn to speak;
- употреблять в речи инфинитив цели (I called to cancel our lesson);
- употреблять в речи конструкцию it takes me ... to do something;
- использовать косвенную речь;
- использовать в речи глаголы в наиболее употребляемых временных формах: Present Simple, Present Continuous, Future Simple, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Past Perfect;
- употреблять в речи страдательный залог в формах наиболее используемых времен: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;
- употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени to be going to, Present Continuous; Present Simple;
- употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may, can/be able to, must/have to/should; need, shall, could, might, would);

- согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого;
- употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи определенный/неопределенный/нулевой артикль;
- употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительные местоимения;
- употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, а также наречия, выражающие количество (many / much, few / a few, little / a little) и наречия, выражающие время;
- употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и место действия.

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

#### Коммуникативные умения Говорение, диалогическая речь

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

#### Говорение, монологическая речь

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

#### Аудирование

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

#### **Ч**тение

Письмо

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

Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу.

#### Языковые навыки

#### Фонетическая сторона речи

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

#### Орфография и пунктуация

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

#### Лексическая сторона речи

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

#### Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + have done; might + have done);
- употреблять в речи структуру have/get + something + Participle II (causative form) как эквивалент страдательного залога;
- употреблять в речи эмфатические конструкции типа It's him who... It's time you did smth;
- употреблять в речи все формы страдательного залога;
- употреблять в речи времена Past Perfect и Past Perfect Continuous;

- употреблять в речи условные предложения нереального характера (Conditional 3);
- употреблять в речи структуру to be/get + used to + verb;
- употреблять в речи структуру used to / would + verb для обозначения регулярных действий в прошлом;
- употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях.

### Выпускник на углубленном уровне научится: Коммуникативные умения Говорение, диалогическая речь

- Кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо 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;
- использовать в пересказе различные глаголы для передачи косвенной речи (reporting verbs he was asked to...; he ordered them to...).

#### Грамматическая сторона речи

- Употреблять в речи артикли для передачи нюансов;
- использовать в речи широкий спектр прилагательных и глаголов с управлением;
- употреблять в речи все формы страдательного залога;
- употреблять в речи сложное дополнение (Complex object);
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия 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;
- употреблять в речи времена Past Perfect и Past Perfect Continuous;
- использовать в речи причастные и деепричастные обороты (participle clause);
- использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности 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

#### **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 pevu союзы despite / in spite of для обозначения контраста, а также наречие nevertheless;
- распознавать в речи и использовать предложения с 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 (Never have I seen... /Barely did I hear what he was saying...);
- употреблять в речи страдательный 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 исторического процесса;
- 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 других стран;
- работать с историческими документами;
- сравнивать различные исторические документы, давать им общую характеристику;
- критически анализировать информацию из различных источников;
- соотносить иллюстративный материал с историческими событиями, явлениями,

#### процессами, персоналиями;

- использовать статистическую (информационную) таблицу, график, диаграмму как источники информации;
- использовать аудиовизуальный ряд как источник информации;
- составлять описание исторических объектов и памятников на основе текста, иллюстраций, макетов, интернет-ресурсов;
- работать с хронологическими таблицами, картами и схемами;
- читать легенду исторической карты;
- владеть основной современной терминологией исторической науки, предусмотренной программой;
- демонстрировать умение вести диалог, участвовать в дискуссии по исторической тематике;
- оценивать роль личности в отечественной истории XX века;
- ориентироваться в дискуссионных вопросах российской истории XX века и существующих в науке их современных версиях и трактовках.

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

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

#### Выпускник на углубленном уровне научится:

- владеть системными историческими знаниями, служащими основой для понимания 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, 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;
- 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 проблем человечества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;
- раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
- выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
- описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;
- характеризовать географию рынка труда;

- рассчитывать численность населения с учетом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;
- анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;
- определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;
- оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;
- оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;
- оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансовоэкономических и политических отношений;
- объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства.

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

- характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;
- переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;
- составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;
- делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
- выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;
- давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;
- понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- 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 карты мира;
- оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;
- оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;
- оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;
- анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;
- анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий;
- выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения *России, ее роль в международном географическом разделении труда;*
- понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

#### 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.

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

#### Общество как сложная динамическая система

- Характеризовать общество как целостную развивающуюся (динамическую) систему 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 факторные доходы;
- объяснять механизм свободного ценообразования, приводить примеры действия законов спроса и предложения;
- оценивать влияние конкуренции и монополии на экономическую жизнь, поведение основных участников экономики;
- различать формы бизнеса;
- извлекать социальную информацию из источников различного типа о тенденциях развития современной рыночной экономики;
- различать экономические и бухгалтерские издержки;
- приводить примеры постоянных и переменных издержек производства;
- различать деятельность различных финансовых институтов, выделять задачи, функции и роль Центрального банка Российской Федерации в банковской системе РФ;

- 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 их взаимодействия;
- определять причины безработицы, различать ее виды;
- высказывать обоснованные суждения о направлениях государственной политики в области занятости;
- объяснять поведение собственника, работника, потребителя с точки зрения экономической рациональности, анализировать собственное потребительское поведение:
- анализировать практические ситуации, связанные с реализацией гражданами своих экономических интересов;
- приводить примеры участия государства в регулировании рыночной экономики;
- высказывать обоснованные суждения о различных направлениях э
   экономической политики государства и ее влиянии на экономическую жизнь общества;
- различать важнейшие измерители экономической деятельности и показатели их роста: ВНП (валовой национальный продукт), ВВП (валовой внутренний продукт);
- различать и сравнивать пути достижения экономического роста.

#### Социальные отношения

- Выделять критерии социальной стратификации;
- анализировать социальную информацию из адаптированных источников о структуре общества и направлениях ее изменения;
- выделять особенности молодежи как социально-демографической группы, раскрывать на примерах социальные роли юношества;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в условиях современного рынка труда;
- выявлять причины социальных конфликтов, моделировать ситуации разрешения конфликтов;
- конкретизировать примерами виды социальных норм;
- 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 и общества;
- определять и оценивать возможную модель собственного поведения в конкретной ситуации с точки зрения социальных норм;
- различать виды социальной мобильности, конкретизировать примерами;
- выделять причины и последствия этносоциальных конфликтов, приводить примеры способов их разрешения;
- характеризовать основные принципы национальной политики России на современном этапе;
- характеризовать социальные институты семьи и брака; раскрывать факторы, влияющие на формирование института современной семьи;
- характеризовать семью как социальный институт, раскрывать роль семьи в современном обществе;
- высказывать обоснованные суждения о факторах, влияющих на демографическую ситуацию в стране;
- формулировать выводы о роли религиозных организаций в жизни современного общества, объяснять сущность свободы совести, сущность и значение веротерпимости;
- осуществлять комплексный поиск, систематизацию социальной информации по актуальным проблемам социальной сферы, сравнивать, анализировать, делать выводы, рационально решать познавательные и проблемные задачи;

 оценивать собственные отношения и взаимодействие с другими людьми с позиций толерантности.

#### Политика

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

#### Правовое регулирование общественных отношений

- Сравнивать правовые нормы с другими социальными нормами;
- выделять основные элементы системы права;
- выстраивать иерархию нормативных актов;
- выделять основные стадии законотворческого процесса в Российской Федерации;
- различать понятия «права человека» и «права гражданина», ориентироваться в ситуациях, связанных с проблемами гражданства, правами и обязанностями гражданина РФ, с реализацией гражданами своих прав и свобод;
- обосновывать взаимосвязь между правами и обязанностями человека и гражданина, выражать собственное отношение к лицам, уклоняющимся от выполнения конституционных обязанностей;
- аргументировать важность соблюдения норм экологического права и характеризовать способы защиты экологических прав;
- раскрывать содержание гражданских правоотношений;
- применять полученные знания о нормах гражданского права в практических ситуациях, прогнозируя последствия принимаемых решений;
- различать организационно-правовые формы предприятий;
- характеризовать порядок рассмотрения гражданских споров;
- давать обоснованные оценки правомерного и неправомерного поведения субъектов семейного права, применять знания основ семейного права в повседневной жизни;
- находить и использовать в повседневной жизни информацию о правилах приема 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, УПК РФ);
- объяснять основные идеи международных документов, направленных на защиту прав человека.

#### 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 повседневной жизни;
- оценивать разнообразные явления и процессы общественного развития;
- характеризовать основные методы научного познания;
- выявлять особенности социального познания;
- различать типы мировоззрений;
- объяснять специфику взаимовлияния двух миров социального и природного в понимании природы человека и его мировоззрения;
- выражать собственную позицию по вопросу познаваемости мира и аргументировать ее.

#### Общество как сложная динамическая система

- Устанавливать причинно-следственные связи между состоянием различных сфер жизни общества и общественным развитием в целом;
- выявлять, опираясь на теоретические положения и материалы СМИ, тенденции и перспективы общественного развития;
- систематизировать социальную информацию, устанавливать связи в целостной картине общества (его структурных элементов, процессов, понятий) и представлять ее в разных формах (текст, схема, таблица).

#### Экономика

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

#### Социальные отношения

Выделять причины социального неравенства в истории и современном обществе;

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

#### Политика

- Находить, анализировать информацию о формировании правового государства и гражданского общества в Российской Федерации, выделять проблемы;
- выделять основные этапы избирательной кампании;
- в перспективе осознанно участвовать в избирательных кампаниях;
- отбирать и систематизировать информацию СМИ о функциях и значении местного самоуправления;
- самостоятельно давать аргументированную оценку личных качеств и деятельности политических лидеров;
- характеризовать особенности политического процесса в России;
- анализировать основные тенденции современного политического процесса.

#### Правовое регулирование общественных отношений

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

#### 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.

#### Выпускник на 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: алгебра и начала математического анализа, геометрия

Базовый уровень «Проблемно-функциональные результаты»		Углубленный уровень «Системно-теоретические результаты»		
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит	_	IV. Выпускник получит
, ,		возможность научиться		возможность научиться
Цели освоения предмета	Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным	Для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не	Для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики	Для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям,
True	использованием математики	связанным с прикладным использованием математики		деятельности в области математики и смежных наук
Требования к результатам				T T
Элементы теории множеств и математической логики	уровне <sup>1</sup> понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение иобъединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал; - оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие,	уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближенное число, приближенное значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб; - оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности. синус.	повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб; - приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости; - оперировать понятиями: логарифм числа,	множества; - применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач. В повседневной жизни и при изучении других

графически на числовой котангенс углов, имеющих точкой на использовать теоретикомножественный прямой; тригонометрической язык произвольную величину; язык логики для описания строить на числовой выполнять окружности, синус. реальных процессов прямой подмножество арифметические действия косинус, тангенс явлений, решении при числового множества, с и котангенс углов, имеющих целыми других учебных задач заданное простейшими рациональными числами; произвольную величину, предметов-Достижение выполнять несложные числа е и  $\pi$ ; условиями; результатов ложные преобразования числовых - выполнять распознавать раздела II; ошибки в выражений, содержащих арифметические утверждения, действия, свободно оперировать рассуждениях, в том числе степени чисел, либо корни сочетая устные и числовыми множествами использованием из чисел, либо логарифмы письменные приемы, при решении задач; контрпримеров. чисел; применяя при - понимать причины и необходимости - сравнивать основные идеи расширения числовых В повседневной жизни и рациональные числа вычислительные устройства; множеств; при изучении других между собой; владеть основными предметов: -повышение и понижение - находить значения корня числовые на понятиями теории использовать заданное число натуральной степени, делимости при решении множества на процентов, масштаб; степени с рациональным стандартных задач координатной прямой для - оперировать на базовом показателем, логарифма, базовые иметь описания реальных уровне понятиями: используя при процессов и явлений; представления о множестве логарифм числа, - проводить логические григонометрическая повышение и понижение на комплексных чисел; свободно рассуждения в ситуациях окружность, градусная заданное число процентов, выполнять повседневной жизни мера угла, величина угла, масштаб; гождественные примеры преобразования точкой на - приводить заданного заданными тригонометрических, тригонометрической чисел логарифмических, синус, свойствами делимости; окружности, и - оперировать понятиями: степенных выражений; косинус, тангенс котангенс углов, имеющих логарифм владеть формулой числа. бинома Ньютона; тригонометрическая произвольную величину; применять при решении выполнять окружность, радианная и задач теорему о линейном арифметические действия градусная угла. мера и величина угла, заданного представлении НОД; целыми применять при решении точкой рациональными числами; задач Китайскую теорему несложные тригонометрической выполнять синус, об остатках; преобразования числовых окружности, применять при решении выражений, содержащих косинус, тангенс степени чисел, либо корни котангенс углов, имеющих вадач Малую теорему Ферма; из чисел, либо логарифмы произвольную величину,

чисел; числа е и π; уметь выполнять запись сравнивать выполнять числа В позиционной рациональные числа арифметические действия, системе счисления; между собой; и- применять сочетая устные при письменные приемы, решениивладеть оценивать и сравнивать применяя при основными **ИМКИТКНОП** рациональными числами необходимости геории делимости при вначения целых степеней вычислительные решении стандартных задач чисел, корней натуральной устройства; иметь базовые степени ИЗ чисел, находить значения корня представления о множестве логарифмов чисел внатуральной степени, комплексных чисел; простых случаях; степени с рациональным свободно выполнять изображать точками на показателем, логарифма, тождественные числовой прямой целые и используя при преобразования необходимости рациональные числа; григонометрических, изображать точками на вычислительные логарифмических, числовой прямой целые устройства; степенных выражений; корни степени чисел, владеть формулой натуральной степени из пользоваться оценкой и бинома Ньютона; чисел, логарифмы чисел в прикидкой применять при решении задач теорему о линейном простых случаях; практических расчетах; несложные - проводить по известным представлении НОД; выполнять преобразования целых и формулам правилам -И применять при решении дробно-рациональных преобразования буквенных задач Китайскую теорему буквенных выражений; выражений, включающих об остатках; выражать в простейших степени, корни, логарифмы - применять при решении случаях из равенства одну и тригонометрические задач Малую теорему переменную через другие; функции; Ферма; - вычислять в простых - находить значения - уметь выполнять запись случаях значения числовых и буквенных числа позиционной числовых и буквенных выражений, осуществляя системе счисления; выражений, осуществляя необходимые подстановки и - применять при решении преобразования; необходимые подстановки изображать схематически задач теоретико-числовые и преобразования; угол, величина которого функции: число и сумма Изображать схематически выражена в градусах или делителей, функцию угол, величина которого радианах; Эйлера; выражена в градусах; при- применять при решении использовать Оценивать знаки решении задач табличные задач цепные дроби;

синусакос, инуса, значения применять при решении котангенса тригонометрических тангенса, задач многочлены функций углов; конкретных углов. действительными целыми коэффициентами; В повседневной жизни и - выполнять перевод изучении других величины из - владеть угла **ПИКИТКНОП** учебных предметов: радианной меры вприводимый Выполнять вычисления градусную и обратно. неприводимый многочлен применять при решении задач ИХ В повседневной жизни и решении задач; практического характера; других -Выполнять практические при изучении применять при решении расчеты с использованием учебных предметов: задач Основную теорему выполнять действия с алгебры; при необходимостисправочных материалов и числовыми данными при применять при решении решении задач задач простейшие вычислительных практического характера и устройств; функции комплексной реальные задач ИЗ различных переменной Соотносить областей знаний, используя геометрические величины, характеристики необходимости преобразования объектов окружающего при мира с их конкретными справочные материалы и вычислительные числовыми значениями: метод устройства; Использовать округления, приближения оценивать, сравнивать и прикидки при решении использовать при решении задач практических задач практических значения повседневной жизни числовые реальных величин. конкретные числовые характеристики объектов мираокружающего рациональных множество иррациональное чисел, число, корень степени п, действительное число. множество действительных геометрическая чисел, интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;

c

И

И

при

как

	T	T		
			- 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;	
			заданной точностью,	
			- сравнивать	
			действительные числа	
			разными способами;	
			упорядочивать числа,	
			записанные в виде	
			обыкновенной и десятичной	
			дроби, числа, записанные с	
			дроон, числа, записанные с использованием	
Уравнения и неравенства	D	- Решать рациональные,		- Достижение результатов
з ривнения и перивенстви	- Решать линейные	1	1 1	
	уравнения и	показательные и погарифмические	понятиями: уравнение, неравенство, равносильные	•
	неравенства,	1		_ *
		уравнения и неравенства,	уравнения и неравенства,	
	1	простейшие		решения показательных и
	1 1	1 1 1		логарифмических
	уравнения вида $\log_a(bx)$	тригонометрические	7.	уравнений и неравенств,
	+c) = $d$ и простейшие	уравнения, неравенства и	<u> </u>	иррациональных
		их системы;	_	уравнений и неравенств,
	< d;		преобразования уравнений;	тригонометрических
	- решать показательные	решения уравнений:	- решать разные виды	уравнений и неравенств,

уравнений и неравенств и уравнения, вида  $a_{bx+c} = d$ приведение к виду их систем; (где d можно равно их систем, в том числе - свободно кпроизведение решать представить в виде нулю» или «частное равно некоторые уравнения 3-й и линейных системы степени с основанием а) степеней, замена 4-й уравнений; нулю», дробнои простейшие - решать основные типы рациональные переменных; неравенства вида  $a_x < d$ уравнений и неравенств с использовать метод иррациональные; (где d можно интервалов для решения овладеть основными параметрами; представить в виде неравенств; - применять при решении типами показательных. степени с основанием задач неравенства Коши использовать графический погарифмических, a);метод для приближенного иррациональных, Буняковского приводить несколько уравнений и степенных уравнений решения Бернуллииметь примеров корней неравенств; неравенств и стандартными представление простейшего изображать на методами их решений и неравенствах между тригонометрического григонометрической применять их при решении средними степенными уравнения вида:  $\sin x =$ окружности множество задач; a,  $\cos x = a$ ,  $\tan x = a$ ,  $\cot x$ решений простейших применять теорему Безу к  $\models a$ , где a – табличное григонометрических решению уравнений; значение соответствующей уравнений и неравенств; применять теорему Виета тригонометрической выполнять отбор корней для решения некоторых функции. уравнений или решений уравнений степени выше неравенств в соответствии второй; В повседневной жизни ис дополнительными - понимать смысл теорем о других условиями изучении при и равносильных предметов: ограничениями. неравносильных преобразованиях уравнений составлять и решать системы В повседневной жизни и и уметь их доказывать; уравнения И уравнений решении при изучении владеть при других методами практических учебных предметов: уравнений. несложных решения задач составлять и решать неравенств и их систем, выбирать уравнения, системы уметь метод уравнений и неравенства решения и обосновывать при решении задач других свой выбор; учебных предметов; использовать метод использовать уравнения интервалов для решения неравенства для неравенств, в том числе и дробно-рациональных построения исследования простейших включающих себя математических моделей иррациональные ситуаций или выражения;

реальных

				1
		прикладных задач;	- решать алгебраические	
		уметь интерпретировать	уравнения и неравенства и	
		полученный при решении	их системы с параметрами	
		уравнения, неравенства	алгебраическим и	
		или системы результат,	графическим методами;	
		оценивать его	- владеть разными	
		правдоподобие в	методами доказательства	
		контексте заданной	неравенств;	
		реальной ситуации или	- решать уравнения в	
		прикладной задачи	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 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	
<b>*</b>			учебных предметов;	т.
Функции	- Оперировать на базовом			Достижение результатов
	V 1		зависимость величин,	раздела II;
		величин,	1	-владеть понятием
	зависимость величин,		функция, аргумент и	асимптоты и уметь его

и значение функции, область применять аргумент и функция, аргумент функция, вначение функции, область вначение функции, область определения и множество вадач; определения и множество определения и множество значений функции, график вначений функции, графиквначений функции, графиквависимости, график график зависимости, график функции, нули функции, зависимости, функции, нули функции, функции, нули функции, промежутки промежутки промежутки знакопостоянства, знакопостоянства, возрастание на числовом знакопостоянства, возрастание на числовом возрастание на числовом промежутке, убывание на промежутке, убывание на промежутке, убывание на числовом промежутке, промежутке, наибольшее и наименьшее промежутке, числовом числовом наибольшее и наименьшее наибольшее и наименьшее значение функции функции функции промежутке, значение на значение на числовом функция, числовом промежутке, числовом промежутке, периодическая периодическая функция, периодическая функция, период, четная и нечетная период, четная и нечетная функции; уметь применять период; оперировать на базовом функции; эти понятия при решении уровне понятиями: прямая оперировать понятиями: задач; обратная прямая обратная - владеть И понятием пропорциональность, степенная функция; строить пропорциональность линейная, квадратичная, линейная, квадратичная, ее график уметь логарифмическая и логарифмическая и применять свойства показательная функции, показательная функции, степенной функции при тригонометрические тригонометрические решении функции; задач; функции; графики - определять распознавать значение - владеть ИМКИТКНОП элементарных функций: функции по значению функция, показательная обратной аргумента при различных экспонента; строить их прямой задания графики и уметь применять пропорциональности, способах линейной, квадратичной, функции; свойства показательной логарифмической графики функции и - строить при решении функций, изученных функций; показательной задач; описывать по графику и - владеть тригонометрических понятием в простейших случаях по логарифмическая функция; функций; и строить ее график и уметь графики формуле поведение соотносить функций: свойства функций, применять свойства элементарных прямой обратной находить графику погарифмической функции ПО наибольшие и при решении задач; функции пропорциональности, линейной, квадратичной, наименьшие значения; владеть **ПОНЯТИЯМИ** 

- применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков

при

решении

логарифмической и- строить эскиз графика тригонометрические показательной функций, функции, функции; строить ИХ тригонометрических удовлетворяющей графики и уметь применять функций с формулами, приведенному набору свойства которыми они заданы; условий (промежутки тригонометрических находить по графику возрастания/убывания, функций при решении приближенно значения значение функции в задач; функции заданных заданной точке, точки - владеть понятием экстремумов, асимптоты, обратная точках; функция; определять по графику нули функции и т.д.); применять это понятие при свойства функции (нули, решать уравнения, решении задач; промежутки простейшие системы - применять при решении знакопостоянства, уравнений, используя задач свойства функций: промежутки монотонности, свойства функций и их четность, периодичность, наибольшие и наименьшие графиков. ограниченность; значения и т.п.); применять при решении строить эскиз графика В повседневной жизни и задач преобразования других графиков функций; функции, при изучении учебных предметов: удовлетворяющей владеть ИМКИТКНОП набору- определять по графикам числовая приведенному условий (промежутки и использовать для последовательность, возрастания убывания, решения прикладных арифметическая в задач свойства реальных геометрическая прогрессия; значение функции заданной точке, точки процессов и зависимостей - применять при решении экстремумов и т.д.). изадач свойства и признаки (наибольшие наименьшие значения, арифметической В повседневной жизни и промежутки возрастания и геометрической прогрессий. других убывания функции, при изучении промежутки В повседневной жизни и предметов: определять по графикам знакопостоянства, изучении при других свойства реальных асимптоты, период и т.п.); учебных предметов: процессов и зависимостей интерпретировать определять по графикам и (наибольшие исвойства в контексте использовать для решения значения, конкретной практической прикладных задач свойства наименьшие промежутки возрастания и ситуации; реальных процессов промежутки - определять по графикам зависимостей (наибольшие убывания, и наименьшие значения, простейшие знакопостоянства и т.п.); промежутки возрастания и характеристики интерпретировать контексте периодических процессов убывания функции, свойства

	конкретной практической	в биологии, экономике,	промежутки	
		музыке, радиосвязи и др.	1 -	
	от ущит		асимптоты, точки перегиба,	
		(амплитуда, период и т.п.)	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.)	
Элементы	-Оперировать на базовом	- Оперировать	- Владеть понятием	- Достижение результатов
математического анализа	уровне понятиями:	понятиями: производная	бесконечно убывающая	раздела II;
	производная функции в	функции в точке,		- свободно владеть
	точке, касательная к	касательная к графику	прогрессия и уметь	стандартным аппаратом
	графику функции,			математического анализа
	производная функции;	функции;	_ =	для вычисления
	- определять значение	= -	_	_
	производной функции в		_	одной переменной;
	точке по изображению			- свободно применять
	касательной к графику,	производную суммы		аппарат математического
	проведенной в этой точке;	функций;		анализа для исследования
	- решать несложные	-вычислять производные		функций и построения
	задачи на применение	элементарных функций и		графиков, в том числе
	связи между промежутками			исследования на
	монотонности и точками			выпуклость;
		•		- оперировать понятием
	одной стороны, и	• •		первообразной функции
	± ·	простейших случаях		для решения задач;
	знакопостоянства и нулями	*		- овладеть основными
	производной этой функции	± •		сведениями об интеграле
	1 -		_	Ньютона–Лейбница и его
		наименьшие значения функций, строить графики		простейших применениях;
	В повседневной жизни и		производные элементарных	1
			-	ситуациях производными
				_
		функций с использованием	□ исследовать функции	высших порядков;

	L	I	1	
	предметов:	аппарата математического		уметь применять при
	, ,	анализа.	1	решении задач свойства
	сравнивать скорости		1 1 1	непрерывных функций;
	возрастания (роста,	В повседневной жизни и	1	F - 1
	повышения, увеличения и	при изучении других	задач, в том числе с	решении задач теоремы
	т.п.) или скорости	учебных предметов:	параметром;	Вейерштрасса;
	убывания (падения,	решать прикладные задачи	□ владеть понятием	- уметь выполнять
	снижения, уменьшения и	из биологии, физики,	касательная к графику	приближенные вычисления
	т.п.) величин в реальных	химии, экономики и	функции и уметь применять	методы решения
	процессах;	других предметов,	его при решении задач;	уравнений, вычисления
		1		определенного интеграла);
			первообразная функция,	1 - 1
	f *		1	приложение производной и
		1	_	определенного интеграла к
	включающими		Ньютона–Лейбница и ее	
	характеристики скорости			естествознания;
	изменения (быстрый рост,			- владеть понятиями вторая
	плавное понижение и т.п.);	1		производная, выпуклость
	□ использовать графики	- интерпретировать	В повседневной жизни и	
	* *			исследовать функцию на
	- реальных процессов для			
	решения несложных		<u>-</u>	выпуклость
	прикладных задач, в том		решать прикладные	
	числе определяя по		- задачи из биологии,	
	графику скорость хода		физики, химии, экономики	
	процесса		и других предметов,	
			связанные с	
			исследованием	
			характеристик процессов;	
			интерпретировать	
			полученные результаты	
Статистика и теория		- Иметь представление о	- Оперировать	- Достижение результатов
вероятностей, логика и	уровне основными	дискретных и		раздела II;
комбинаторика	описательными		описательными	- иметь представление о
	характеристиками	величинах и	характеристиками	центральной предельной
		F	числового набора, понятием генеральная	теореме; - иметь представление о
	1 = = =	величин;	совокупность и	выборочном
	значения;	-иметь представление o	выборкой из нее;	коэффициенте корреляции
	- оперировать на базовом	_	_	и линейной регрессии;
	1 1		1 1	
	- оперировать на базовом уровне понятиями:	математическом ожидании и дисперсии	- оперировать понятиями: частота и	и линейной регрессии; - иметь представление о

частота и вероятность случайных величин; вероятность события, статистических гипотезах события, случайный иметь представление о сумма и произведение и проверке выбор, опыты с вероятностей, вычислять статистической гипотезы, нормальном распределении и примерах вероятности событий на равновозможными о статистике критерия и ее нормально основе подсчета числа элементарными уровне значимости; событиями: распределенных исходов; иметь представление о вычислять вероятности случайных величин; владеть основными связи эмпирических событий суть закона понятиями комбинаторики георетических основепонимать подсчета числа исходов. больших чисел и и уметь их применять при распределений; выборочного метода решении задач; иметь представление о В повседневной жизни и измерения вероятностей; иметь представление обкодировании, двоичной изучении других - иметь представление об основах при теории записи, двоичном дереве; предметов: условной вероятности и о вероятностей; владеть основными оценивать и сравнивать в полной вероятности, - иметь представление о понятиями теории графов случаях применять их в решении дискретных и непрерывных (граф, простых ребро, вершина, событий вероятности в задач; случайных величинах и степень вершины, путь в реальной жизни; иметь представление ораспределениях, ографе) и уметь применять читать, сопоставлять, важных частных видах независимости случайных их при решении задач сравнивать, распределений и величин; иметь представление интерпретировать в применять их в решении иметь представление о деревьях И уметь простых случаях реальные залач: математическом ожидании применять при решении данные, представленные в случайных задач; иметь представление о и дисперсии таблиц, диаграмм. случайных величин; корреляции владеть понятием графиков линейной - иметь представление о связность величин, И уметь регрессии. совместных распределениях применять компоненты случайных величин; связности при решении В повседневной жизни и понимать суть закона задач; других больших при изучении чисел уметь осуществлять пути предметов: выборочного метода по ребрам, обходы ребер и вершин графа; вычислять или измерения вероятностей; вероятности иметь представление о иметь представление об оценивать событий реальной нормальном распределении эйлеровом жизни; примерах нормально гамильтоновом пути, иметь подходящие распределенных случайных представление о трудности методы представления и величин; задачи нахождения обработки данных; иметь представление о гамильтонова пути; решать корреляции случайных уметь владеть **ИМКИТКНОП** на величин. несложные задачи конечные счетные закона В повседневной жизни и множества И уметь применение при изучении других решении применять при

		больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.	событий в реальной жизни; - выбирать методы	задач; - уметь применять метод математической индукции; -уметь применять принцип Дирихле при решении задач.
Текстовые задачи	необходимости строить для ее решения математическую модель; - понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков; действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи; - использовать логические рассуждения при решении задачи; - работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи; - осуществлять	противоречащие контексту; - переводить при задачи решении информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы,	- анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; - строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; - решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;	

выбирая них диаграммы; таблицы, графики, ИЗ оптимальное по критериям, диаграммы. вВ повседневной жизни и сформулированным изучении других В повседневной жизни и при условии; анализировать и предметов: при изучении других практические предметов: интерпретировать решать в задачи и задачи из других решать практические задачи полученные решения контексте условия задачи, предметов других задачи ИЗ предметов выбирать решения, противоречащие контексту; решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.; решать несложные задачи, связанные долевым участием BO владении фирмой, предприятием, недвижимостью; решать задачи на простые проценты скидок, (системы комиссии) и на вычисление сложных процентов различных схемах вкладов, кредитов и ипотек; решать практические требующие задачи, 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

	T ~	T	1	1
	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	изображать изучаемые	=	фигур и обосновывать или	
	фигуры от руки и с		опровергать их, обобщать	
	применением простых	-делать (выносные)	или конкретизировать	- владеть понятием
	чертежных инструментов;	плоские чертежи из	результаты на новых	перпендикулярное сечение
	- делать (выносные)	рисунков объемных фигур,	классах фигур, проводить в	призмы и уметь применять
	плоские чертежи из	в том числе рисовать вид	несложных случаях	его при решении задач;
	рисунков простых	сверху, сбоку, строить	классификацию фигур по	-иметь представление о
	объемных фигур: вид	сечения многогранников;	различным основаниям;	двойственности
	сверху, сбоку, снизу;	- извлекать,	□ исследовать чертежи,	правильных
	- извлекать информацию о		включая комбинации	многогранников;
	пространственных		фигур, извлекать,	
	геометрических фигурах,	информацию о		центральное и
	представленную на			параллельное
			1 4	проектирование и
	□ применять теорему	чертежах;	представленную на	применять их при
	Пифагора при вычислении			построении сечений
	элементов	геометрические факты для		многогранников методом
		решения задач, в том	геометрического	проекций;
	<del>_</del>		содержания, в том числе в	
			ситуациях, когда алгоритм	
	простейших		решения не следует явно из	
	многогранников с	расположение прямых и	F	поверхности
	1	_	необходимые для решения	-
	T MOOTIONIONOTE COMORNIE IO	пространстве;	задачи дополнительные	-иметь представление о
<u> </u>	<u> </u>	1 1 ,	/ 1 / 1	<u></u>

	T		Т
виды тел вращения	- формулировать свойства	*	конических сечениях;
(конус, цилиндр, сфера и	и признаки фигур;	возможность применения	иметь представление о
шар);	- доказывать	теорем и формул для	касающихся сферах и
□ находить объемы и	геометрические	решения задач;	комбинации тел вращения
площади поверхностей	утверждения;	уметь формулировать и	и уметь применять их при
простейших	- владеть стандартной	доказывать геометрические	решении задач;
многогранников и тел	классификацией	утверждения;	-применять при решении
вращения с применением	пространственных фигур	□ владеть понятиями	задач формулу расстояния
формул.	L.		от точки до плоскости;
	параллелепипеды);	параллелепипед, пирамида,	-владеть разными
В повседневной жизни и	- находить объемы и		способами задания прямой
			уравнениями и уметь
предметов:	_	об аксиомах стереометрии и	-
□ соотносить абстрактные		следствиях из них и уметь	
геометрические понятия и	вычислять расстояния и	применять их при решении	-применять при решении
факты с реальными			задач и доказательстве
жизненными объектами и	F	□ уметь строить сечения	
ситуациями;	В повседневной жизни и		метод координат;
□ использовать свойства		использованием различных	I - I
пространственных		методов, в том числе и	
геометрических фигур для	использовать свойства	метода следов;	применять формулы
решения типовых задач	1		
практического содержания;	решения задач	скрещивающихся прямых в	параллелепипеда, призмы и
□ соотносить площади	практического характера и	пространстве и уметь	пирамиды, тетраэдра при
поверхностей тел	вадач из других ооластеи внаний	находить угол и расстояние	объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды, тетраэдра при решении задач;
одинаковой формы	Silailiii		-применять теоремы об
различного размера;			отношениях объемов при
□ соотносить объемы		параллельности прямых и	решении залач:
сосудов одинаковой формы	t	плоскостей в пространстве	- -применять интеграл для
различного размера;		при решении задач,	вычисления объемов и
□ оценивать форму		⊔ уметь применять	поверхностей тел
правильного		параллельное	вращения, вычисления
многогранника после	·	проектирование для	площади сферического
спилов, срезов и т.п.		изображения фигур;	пояса и объема шарового
(определять количество		⊔ уметь применять	слоя;
вершин, ребер и граней		перпендикулярности	-иметь представление о
полученных		прямой и плоскости при	движениях в пространстве:
многогранников)		решении задач;	параллельном переносе,
		и ортогональное	симметрии относительно
	1	1	1

проектирование, наклонные плоскости, центральной
и их проекции, уметь симметрии, повороте
применять теорему о трех относительно прямой,
перпендикулярах при винтовой симметрии, уметь
решении задач; применять их при решении
□ владеть понятиями задач;
расстояние между иметь представление о
фигурами в пространстве, площади ортогональной
общий перпендикуляр двух <mark>проекции;</mark>
скрещивающихся прямых и - иметь представление о
уметь применять их при <mark>трехгранном и</mark>
решении задач; многогранном угле и
□ владеть понятием угол применять свойства
между прямой и <mark>плоских углов</mark>
плоскостью и уметь <mark>многогранного угла при</mark>
применять его при решении решении задач;
задач; - иметь представления о
□ владеть понятиями преобразовании подобия,
двугранный угол, угол гомотетии и уметь
между плоскостями, применять их при решении
задач;
перпендикулярные - уметь решать задачи на
плоскости и уметь плоскости методами
применять их при решении стереометрии;
задач; - уметь применять
ВЛАДЕТЬ ПОНЯТИЕМ: формулы объемов при
призма, параллелепипед и решении задач
применять свойства
параллелепипеда при
решении задач;
□ владеть понятием
прямоугольный
параллелепипед и
применять его при решении
задач;
Владеть понятиями
пирамида, виды пирамид,
элементы правильной

пирамиды уметь И применять их при решении задач; Иметь представление Эйлера, теореме правильных многогранниках; Владеть **ПОНЯТИЯМИ** 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** прямые касательные И плоскости уметь применять из при решении задач; Иметь представление 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 развертке цилиндра конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач; иметь представление

площади сферы и уметь

			1	
			применять его при решении	
			задач;	
			уметь решать задачи на	
			комбинации	
			многогранников и тел	
			вращения;	
			иметь представление	
			подобии в пространстве и	
			уметь решать задачи на	
			отношение объемов и	
			площадей поверхностей	
			подобных фигур.	
			D wanaayyanyay wayayy	
			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				
координаты в	- Оперировать на базовом	- Оперировать понятиями	- Владеть понятиями	- Достижение
пространстве		декартовы координаты в		результатов раздела II;
	декартовы координаты в	пространстве, вектор,	уметь выполнять	находить объем
	1 *	модуль вектора, равенство	операции над векторами;	параллелепипеда и
	- находить координаты	векторов, координаты	- использовать скалярное	тетраэдра, заданных
	вершин куба и	вектора, угол между	произведение векторов	координатами своих
	= =	векторами, скалярное	при решении задач;	вершин;
	_	произведение векторов,	- применять уравнение	- задавать прямую в
		коллинеарные векторы;	плоскости, формулу	пространстве;
		I —	расстояния между точками, уравнение	- находить расстояние от точки до плоскости в
			сферы при решении	системе координат;
		permana bekropob n	1 1 1 1	тите координат,

	1	L	L	
		произведение вектора на	-	- находить расстояние
		-	- применять векторы и	между
		-	метод координат в	скрещивающимися
		произведение, раскладывать вектор по	пространстве при решении задач	прямыми, заданными в
		раскладывать вектор по двум неколлинеарным	решении задач	системе координат
		векторам;		
		- задавать плоскость		
		уравнением в декартовой		
		системе координат;		
		- решать простейшие		
		задачи введением		
		векторного базиса		
История математики	- Описывать отдельные	- Представлять вклад	- Иметь представление о	Достижение результатов
	выдающиеся результаты,	выдающихся математиков	вкладе выдающихся	раздела II
	полученные в ходе	в развитие математики и	математиков в	
	развития математики как	иных научных областей;	развитиенауки;	
	науки;	- понимать роль	- понимать роль математики	
	- знать примеры		в развитии России	
	математических открытий	России		
	и их авторов в связи с			
	отечественной и всемирной			
	историей;			
	- понимать роль			
	Математики в развитии			
	России			
Методы математики				
incinood municinumum	- Применять известные	- Использовать основные	- Использовать основные	- Достижение результатов
	методы при решении			1 1
	1 1		проводить доказательство и	Ť
	математических задач;	*	1 -	г применять математические знания к
		опровержение;		исследованию
	характеризовать	- применять основные	•	
	* *	*	•	окружающего мира (моделирование
			математических задач;	<u> </u>
	*	математических задач;		физических процессов,
	окружающей	-на основе математических		задачи экономики)
	действительности;	-	закономерностей в природе	
			характеризовать красоту и	
	математических	красоту и совершенство		
	закономерностей в	окружающего мира и	окружающего мира и	

	· ·	U	
природе, в том числе	произведений искусства;	произведений искусства;	
характеризующих красоту	- применять простейшие	- применять простейшие	
и совершенство	программные средства и	программные средства и	
окружающего мира и	электронно-	электронно-	
произведений искусства	коммуникационные	коммуникационные	
	системы при решении	системы при решении	
	математических задач	математических задач;	
		- пользоваться	
		прикладными программами	
		и программами символьных	
		вычислений для	
		исследования	
		математических объектов	

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

<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.

### 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 логические уравнения;
- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;

- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- 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 или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернетприложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения

информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;

- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

### Выпускник на углубленном уровне научится:

- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице; строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; понимать задачи построения кода, обеспечивающего по возможности меньшую среднюю длину сообщения при известной частоте символов, и кода, допускающего диагностику ошибок;
- строить логические выражения с помощью операций дизьюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации, эквиваленции; выполнять эквивалентные преобразования этих выражений, используя законы алгебры логики (в частности, свойства дизьюнкции, конъюнкции, правила де Моргана, связь импликации с дизъюнкцией);
- строить таблицу истинности заданного логического выражения; строить логическое выражение в дизьюнктивной нормальной форме по заданной таблице истинности; определять истинность высказывания, составленного из элементарных высказываний с помощью логических операций, если известна истинность входящих в него элементарных высказываний; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать логические уравнения;
- строить дерево игры по заданному алгоритму; строить и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- аписывать натуральные числа в системе счисления с данным основанием; использовать при решении задач свойства позиционной записи числа, в частности признак делимости числа на основание системы счисления;
- записывать действительные числа в экспоненциальной форме; применять знания о представлении чисел в памяти компьютера;
- описывать графы с помощью матриц смежности с указанием длин ребер (весовых матриц); решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов, в частности задачу построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа и определения количества различных путей между вершинами;
- формализовать понятие «алгоритм» с помощью одной из универсальных моделей вычислений (машина Тьюринга, машина Поста и др.); понимать содержание тезиса Черча–Тьюринга;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы и размер используемой памяти при заданных исходных данных; асимптотическая сложность алгоритма в зависимости от размера исходных данных);

определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов;

- анализировать предложенный алгоритм, например, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений и при каких исходных значениях возможно получение указанных результатов;
- создавать, анализировать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, связанные с анализом элементарных функций (в том числе приближенных вычислений), записью чисел в позиционной системе счисления, делимостью целых чисел; линейной обработкой последовательностей и массивов чисел (в том числе алгоритмы сортировки), анализом строк, а также рекурсивные алгоритмы;
- применять метод сохранения промежуточных результатов (метод динамического программирования) для создания полиномиальных (не переборных) алгоритмов решения различных задач; примеры: поиск минимального пути в ориентированном ациклическом графе, подсчет количества путей;
- создавать собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов;
- применять при решении задач структуры данных: списки, словари, деревья, очереди; применять при составлении алгоритмов базовые операции со структурами данных:
- использовать основные понятия, конструкции и структуры данных последовательного программирования, а также правила записи этих конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования;
- использовать в программах данные различных типов; применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки символьных строк; выполнять обработку данных, хранящихся в виде массивов различной размерности; выбирать тип цикла в зависимости от решаемой подзадачи; составлять циклы с использованием заранее определенного инварианта цикла; выполнять базовые операции с текстовыми и двоичными файлами; выделять подзадачи, решение которых необходимо для решения поставленной задачи в полном объеме; реализовывать решения подзадач в виде подпрограмм, связывать подпрограммы в единую программу; использовать модульный принцип построения программ; использовать библиотеки стандартных подпрограмм;
- применять алгоритмы поиска и сортировки при решении типовых задач
- выполнять объектно-ориентированный анализ задачи: выделять объекты, описывать на формальном языке их свойства и методы; реализовывать объектно-ориентированный подход для решения задач средней сложности на выбранном языке программирования;
- выполнять отладку и тестирование программ в выбранной среде программирования; использовать при разработке программ стандартные библиотеки

языка программирования и внешние библиотеки программ; создавать многокомпонентные программные продукты в среде программирования;

- инсталлировать и деинсталлировать программные средства, необходимые для решения учебных задач по выбранной специализации;
- пользоваться навыками формализации задачи; создавать описания программ, инструкции по их использованию и отчеты по выполненным проектным работам;
- -разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; анализировать соответствие модели реальному объекту или процессу; проводить эксперименты и статистическую обработку данных с помощью компьютера; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; выбирать конфигурацию компьютера в соответствии с решаемыми задачами;
- понимать назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; знать виды и назначение системного программного обеспечения;
- владеть принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов; использовать шаблоны для описания группы файлов;
- использовать на практике общие правила проведения исследовательского проекта (постановка задачи, выбор методов исследования, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета); планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение графиков и диаграмм;
- владеть основными сведениями о табличных (реляционных) базах данных, их структуре, средствах создания и работы, в том числе выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- использовать компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач;
- организовывать на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP и определять маску сети);
- понимать структуру доменных имен; принципы IP-адресации узлов сети;
- представлять общие принципы разработки и функционирования интернет-

приложений (сайты, блоги и др.);

- применять на практике принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; соблюдать при работе в сети нормы информационной этики и права (в том числе авторские права);
- проектировать собственное автоматизированное место; следовать основам безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

## Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- применять коды, исправляющие ошибки, возникшие при передаче информации; определять пропускную способность и помехозащищенность канала связи, искажение информации при передаче по каналам связи, а также использовать алгоритмы сжатия данных (алгоритм LZW и др.);
- использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира; использовать префиксные деревья и другие виды деревьев при решении алгоритмических задач, в том числе при анализе кодов;
- использовать знания о методе «разделяй и властвуй»;
- приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность; использовать понятие переборного алгоритма;
- использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- использовать второй язык программирования; сравнивать преимущества и недостатки двух языков программирования;
- создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при моделировании и анализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем;
- осознанно подходить к выбору ИКТ-средств и программного обеспечения для решения задач, возникающих в ходе учебы и вне ее, для своих учебных и иных целей;
- проводить (в несложных случаях) верификацию (проверку надежности и согласованности) исходных данных и валидацию (проверку достоверности) результатов натурных и компьютерных экспериментов;
- использовать пакеты программ и сервисы обработки и представления данных, в том числе – статистической обработки;
- использовать методы машинного обучения при анализе данных; использовать

представление о проблеме хранения и обработки больших данных;

 создавать многотабличные базы данных; работе с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса.

#### Физика

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

### Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами:
   проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров,
   характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);

- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

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

### Выпускник на углубленном уровне научится:

– объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической

леятельности люлей:

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

### Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результате проведенных физических экспериментов информацию, определять ее достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;

- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебноисследовательской и проектной деятельности;
- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;
- использовать методы математического моделирования, в том числе простейшие статистические методы для обработки результатов эксперимента.

#### Химия

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

### Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- 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 и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;

- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна):
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся 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;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

## Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебно-

исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;

- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности вешеств:
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

### Выпускник на углубленном уровне научится:

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

веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;

- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;
- определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;
- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе,
   производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических 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 формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и

ненаследственную изменчивость;

- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов:
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- объяснять последствия влияния мутагенов;
- объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

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

прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

### Выпускник на углубленном уровне научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней 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.

#### Физическая культура

## В результате изучения учебного предмета «Физическая культура» на уровне среднего общего образования: Выпускник на базовом уровне научится:

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

- выполнять технические действия и тактические приемы базовых видов спорта, применять их в игровой и соревновательной деятельности;
- практически использовать приемы самомассажа и релаксации;
- практически использовать приемы защиты и самообороны;
- составлять и проводить комплексы физических упражнений различной направленности;
- определять уровни индивидуального физического развития и развития физических качеств:
- проводить мероприятия по профилактике травматизма во время занятий физическими упражнениями;
- владеть техникой выполнения тестовых испытаний Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

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

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

#### Основы безопасности жизнедеятельности

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

#### Основы комплексной безопасности

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов, определяющих правила и безопасность дорожного движения;
- использовать основные нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;

- оперировать основными понятиями в области безопасности дорожного движения;
- объяснять назначение предметов экипировки для обеспечения безопасности при управлении двухколесным транспортным средством;
- действовать согласно указанию на дорожных знаках;
- пользоваться официальными источниками для получения информации в области безопасности дорожного движения;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения в качестве пешехода, пассажира или водителя транспортного средства в различных дорожных ситуациях для сохранения жизни и здоровья (своих и окружающих людей);
- составлять модели личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на дороге (в части, касающейся пешеходов, пассажиров и водителей транспортных средств);
- комментировать назначение нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- использовать основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
- оперировать основными понятиями в области охраны окружающей среды;
- распознавать наиболее неблагоприятные территории в районе проживания;
- описывать факторы экориска, объяснять, как снизить последствия их воздействия;
- определять, какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать в зависимости от поражающего фактора при ухудшении экологической обстановки;
- опознавать организации, отвечающие за защиту прав потребителей и благополучие человека, природопользование и охрану окружающей среды, для обращения в случае необходимости;
- опознавать, для чего применяются и используются экологические знаки;
- пользоваться официальными источниками для получения информации об экологической безопасности и охране окружающей среды;
- прогнозировать и оценивать свои действия в области охраны окружающей среды;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и при ухудшении экологической обстановки;
- распознавать явные и скрытые опасности в современных молодежных хобби;
- соблюдать правила безопасности в увлечениях, не противоречащих законодательству  $P\Phi$ ;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за противоправные действия и асоциальное поведение во время занятий хобби;

- пользоваться официальными источниками для получения информации о рекомендациях по обеспечению безопасности во время современных молодежными хобби:
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- применять правила и рекомендации для составления модели личного безопасного поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- распознавать опасности, возникающие в различных ситуациях на транспорте, и действовать согласно обозначению на знаках безопасности и в соответствии с сигнальной разметкой;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за асоциальное поведение на транспорте;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о правилах и рекомендациях по обеспечению безопасности на транспорте;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения на транспорте;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте.

#### Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области 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 служб по защите населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения:
- приводить примеры потенциальных опасностей природного, техногенного и социального характера, характерных для региона проживания, и опасностей и чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- объяснять причины их возникновения, характеристики, поражающие факторы, особенности и последствия;

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

## Основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации

- Характеризовать особенности экстремизма, терроризма и наркотизма в Российской Федерации;
- объяснять взаимосвязь экстремизма, терроризма и наркотизма;
- оперировать основными понятиями в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- раскрывать предназначение общегосударственной системы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму;
- объяснять основные принципы и направления противодействия экстремистской, террористической деятельности и наркотизму;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов, составляющих правовую основу противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- описывать органы исполнительной власти, осуществляющие противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- пользоваться официальными сайтами и изданиями органов исполнительной власти, осуществляющих противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации, для обеспечения личной безопасности;
- использовать основные нормативные правовые акты в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
- распознавать признаки вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность;
- распознавать симптомы употребления наркотических средств;

- описывать способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность, распространению и употреблению наркотических средств;
- использовать официальные сайты ФСБ России, Министерства юстиции Российской Федерации для ознакомления с перечнем организаций, запрещенных в Российской Федерации в связи с экстремистской и террористической деятельностью;
- описывать действия граждан при установлении уровней террористической опасности:
- описывать правила и рекомендации в случае проведения террористической акции;
- составлять модель личного безопасного поведения при установлении уровней террористической опасности и угрозе совершения террористической акции.

#### Основы здорового образа жизни

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

#### Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области оказания первой помощи;
- использовать основные нормативные правовые акты в области оказания первой помощи для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
- оперировать основными понятиями в области оказания первой помощи;
- отличать первую помощь от медицинской помощи;

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

#### Основы обороны государства

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области обороны государства;
- характеризовать состояние и тенденции развития современного мира и России;
- описывать национальные интересы  $P\Phi$  и стратегические национальные приоритеты;
- приводить примеры факторов и источников угроз национальной безопасности, оказывающих негативное влияние на национальные интересы России;
- приводить примеры основных внешних и внутренних опасностей;
- раскрывать основные задачи и приоритеты международного сотрудничества РФ в рамках реализации национальных интересов и обеспечения безопасности;
- разъяснять основные направления обеспечения национальной безопасности и обороны РФ;

- оперировать основными понятиями в области обороны государства;
- раскрывать основы и организацию обороны РФ;
- раскрывать предназначение и использование ВС РФ в области обороны;
- объяснять направление военной политики РФ в современных условиях;
- описывать предназначение и задачи Вооруженных Сил РФ, других войск, воинских формирований и органов в мирное и военное время;
- характеризовать историю создания ВС РФ;
- описывать структуру ВС РФ;
- характеризовать виды и рода войск ВС РФ, их предназначение и задачи;
- распознавать символы ВС РФ;
- приводить примеры воинских традиций и ритуалов ВС РФ

#### Правовые основы военной службы

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

- раскрывать предназначение мобилизационного резерва;
- объяснять порядок заключения контракта и сроки пребывания в резерве.

#### Элементы начальной военной полготовки

- Комментировать назначение Строевого устава ВС РФ;
- использовать Строевой устав ВС РФ при обучении элементам строевой подготовки;
- оперировать основными понятиями Строевого устава ВС РФ;
- выполнять строевые приемы и движение без оружия;
- выполнять воинское приветствие без оружия на месте и в движении, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него;
- выполнять строевые приемы в составе отделения на месте и в движении;
- приводить примеры команд управления строем с помощью голоса;
- описывать назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова;
- выполнять неполную разборку и сборку автомата Калашникова для чистки и смазки;
- описывать порядок хранения автомата;
- различать составляющие патрона;
- снаряжать магазин патронами;
- выполнять меры безопасности при обращении с автоматом Калашникова и патронами в повседневной жизнедеятельности и при проведении стрельб;
- описывать явление выстрела и его практическое значение;
- объяснять значение начальной скорости пули, траектории полета пули, пробивного и убойного действия пули при поражении противника;
- объяснять влияние отдачи оружия на результат выстрела;
- выбирать прицел и правильную точку прицеливания для стрельбы по неподвижным целям;
- объяснять ошибки прицеливания по результатам стрельбы;
- выполнять изготовку к стрельбе;
- производить стрельбу;
- объяснять назначение и боевые свойства гранат;
- различать наступательные и оборонительные гранаты;
- описывать устройство ручных осколочных гранат;
- выполнять приемы и правила снаряжения и метания ручных гранат;
- выполнять меры безопасности при обращении с гранатами;

- объяснять предназначение современного общевойскового боя;
- характеризовать современный общевойсковой бой;
- описывать элементы инженерного оборудования позиции солдата и порядок их оборудования;
- выполнять приемы «К бою», «Встать»;
- объяснять, в каких случаях используются перебежки и переползания;
- выполнять перебежки и переползания (по-пластунски, на получетвереньках, на боку);
- определять стороны горизонта по компасу, солнцу и часам, по Полярной звезде и признакам местных предметов;
- передвигаться по азимутам;
- описывать назначение, устройство, комплектность, подбор и правила использования противогаза, респиратора, общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и легкого защитного костюма (Л-1);
- применять средства индивидуальной защиты;
- действовать по сигналам оповещения исходя из тактико-технических характеристик (TTX) средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения;
- описывать состав и область применения аптечки индивидуальной;
- раскрывать особенности оказания первой помощи в бою;
- выполнять приемы по выносу раненых с поля боя.

#### Военно-профессиональная деятельность

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

### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: Основы комплексной безопасности

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

#### Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

- Устанавливать и использовать мобильные приложения служб, обеспечивающих

защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций, для обеспечения личной безопасности.

#### Основы обороны государства

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

#### Элементы начальной военной полготовки

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

#### Военно-профессиональная деятельность

- Выстраивать индивидуальную траекторию обучения с возможностью получения военно-учетной специальности и подготовки к поступлению в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России;
- оформлять необходимые документы для поступления в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

## I.2. 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 системы оценки и управления качеством образования в МБОУ «Цилемская СОШ».

Оценка достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования осуществляется в соответствии с «Положением об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Цилемская СОШ».

#### Общие положения

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 планируемых результатов.

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

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их итоговой аттестации;
- 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 МБОУ «Цилемская СОШ», включающей различные оценочные процедуры (стартовая диагностика, текущая и тематическая оценка, портфолио, процедуры внутреннего мониторинга образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестации обучающихся, а также процедур внешней оценки, включающей государственную итоговую аттестацию, независимую оценку качества подготовки обучающихся и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

Оценка результатов деятельности педагогических работников осуществляется на основании:

- мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки МБОУ «Цилемская СОШ» и в рамках процедур внешней оценки;
- мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем).

Мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется школьным методическим объединением учителей по предмету и администрацией МБОУ «Цилемская СОШ».

Результаты мониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификации учителя.

Результаты процедур оценки результатов деятельности МБОУ «Цилемская СОШ» обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию образовательной программы и уточнению и/или разработке программы развития школы, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

Для оценки результатов деятельности педагогических работников и оценки результатов деятельности МБОУ «Цилемская СОШ» приоритетными являются оценочные процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающимися образовательных результатов в процессе обучения.

В соответствии с ФГОС СОО система оценки МБОУ «Цилемская СОШ» 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 деятельностной форме.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем:

- 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 итоговой оценки;
- 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 и углубленного;
- 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 пля 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

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

В соответствии с требованиями ФГОС СОО достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности МБОУ «Цилемская СОШ» 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 метоликах психолого-пелагогической диагностики.

Во внутреннем мониторинге используется оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в школе; участии в общественной 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, используются только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Внутренний мониторинг организуется администрацией МБОУ «Цилемская СОШ» и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной МБОУ «Цилемская СОШ». Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

#### Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в примерной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией МБОУ «Цилемская СОШ» в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность оценочных процедур устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе, в том числе и для отдельных групп предметов.

Диагностика проводится с периодичностью не реже, чем один раз в ходе обучения на уровне среднего общего образования.

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

#### 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 предполагают выбор оснований для решения проблемы и т.п.), комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений; компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте ситуаций «жизненного» характера.

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

#### Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

Стартовая диагностика освоения метапредметных результатов проводится администрацией МБОУ «Цилемская СОШ» в начале 10-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектами оценки являются структура мотивации и владение познавательными универсальными учебными лействиями:

универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика готовности к изучению отдельных предметов (разделов) проводится учителем в начале изучения предметного курса (раздела).

Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности (в том числе в рамках выбора уровня изучения предметов) с учетом выделенных актуальных проблем, характерных для класса в целом и выявленных групп риска.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении учебной программы курса. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и обучающимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются промежуточные предметные планируемые образовательные результаты.

В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, учебные исследования и учебные проекты, задания с закрытым ответом и со свободно конструируемым ответом —

полным и частичным, индивидуальные и групповые формы оценки, само- и взаимооценка и др.). Выбор форм, методов и моделей заданий определяется особенностями предмета, особенностями контрольно-оценочной деятельности учителя.

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

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающемся. В портфолио включаются как документы, фиксирующие достижения обучающегося (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии, отзывы на работы и проч.), так и его работы. На уровне среднего образования приоритет при отборе документов для портфолио отдается документам внешних организаций (например, сертификаты участия, дипломы и грамоты конкурсов и олимпиад, входящих в Перечень олимпиад, который ежегодно утверждается Министерством образования и науки РФ). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких- либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной и средней школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при поступлении в высшие учебные заведения.

Внутренний мониторинг МБОУ «Цилемская СОШ» представляет собой процедуры оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов, а также оценки той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор будущей профессии. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием для рекомендаций по текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне среднего общего образования и проводится в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и может отражаться в дневнике.

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 локальным нормативным актом образовательной организации.

#### Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы среднего общего образования. Порядок проведения ГИА, в том числе в форме единого государственного экзамена, устанавливается Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

ГИА проводится в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и т.д. (государственный выпускной экзамен –  $\Gamma$ BЭ).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам. Условием допуска к ГИА является успешное написание итогового сочинения (изложения), которое оценивается по единым критериям в системе «зачет/незачет».

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

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.

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.

Форма итоговой работы по предмету устанавливается решением педагогического совета

по представлению методического объединения учителей. Итоговой работой по предмету для выпускников средней школы может служить письменная проверочная работа или письменная проверочная работа с устной частью или с практической работой (эксперимент, исследование, опыт и т.п.), а также устные формы (итоговый зачет по билетам), часть портфолио (подборка работ, свидетельствующая о достижении всех требований к предметным результатам обучения) и т.д.

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

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.

Итоговый индивидуальный проект (учебное исследование) оценивается по следующим критериям.

- 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 способы действий.
- Сформированность познавательных УУД 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 и т.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 на вопросы.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии МБОУ «Цилемская СОШ» или на школьной конференции. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и рецензии руководителя.

Итоговая отметка по предметам и междисциплинарным программам фиксируется в документе об уровне образования установленного образца – аттестате о среднем общем

образовании.

#### Система оценки результатов внеурочной деятельности

Особенностями системы оценки достижения результатов внеурочной деятельности являются:

- -комплексный подход к оценке результатов учебной и внеурочной деятельности в рамках общего образования (метапредметных, личностных и предметных результатов): через индивидуальный проект, внеурочную деятельность, систему воспитательной работы.
- -использование планируемых результатов освоения основных образовательных программ в качестве содержательной и критериальной базы оценки;
- -оценка динамики образовательных достижений обучающихсяя;
- -сочетание внешней и внутренней оценки как механизма обеспечения качества образования;
- -использование персонифицированных процедур оценки достижений обучающихся и неперсонифицированных процедур оценки состояния и тенденций организации системы внеурочной деятельности;
- -использование накопительной системы оценивания (портфолио), характеризующей динамику индивидуальных достижений;
- -использование таких форм оценки, как проекты, карты достижений, карты сформированности УУД, анкетирование, наблюдения, творческие работы, мероприятия и др.

Каждый педагог в своей рабочей программе по курсу определяет метапредметные и личностные результаты, которые будут достигнуты обучающимися (эти результаты зависят от направления внеурочной деятельности), а также способы оценки достижения обучающимися планируемых результатов и формы представления результатов (проекты, выставки, концерты, соревнования, турниры, конференции, портфолио и др).

Оценка достижений результатов внеурочной деятельности происходит на трех уровнях:

- •индивидуальная оценка результатов внеурочной деятельности каждого обучающегося;
- •представление коллективного результата группы обучающихся в рамках одного направления (результаты работы клуба, детского объединения, студии, системы мероприятий и т. п.);
- •качественная и количественная оценка эффективности деятельности школы по направлениям внеурочной деятельности на основании суммирования индивидуальных результатов обучающихся.

уровней результатов внеурочной Достижение всех трех деятельности свидетельствовать об эффективности работы по всем вопросам. Формы представления внеурочной деятельности. Для индивидуальной оценки результатов результатов обучающегося используется внеурочной деятельности каждого характеризующая динамику индивидуальных накопительная система оценивания,

образовательных достижений. Представление коллективного результата группы обучающихся в рамках одного направления происходит при проведение итогового комплексного дела, на общешкольном празднике (мероприятии) в форме творческой презентации, творческого отчета, ученической конференции и пр.

## II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МБОУ «ПИЛЕМСКАЯ СОШ»

**П.1.** Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования в МБОУ «Цилемская СОШ», включающая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности Структура программы развития универсальных учебных действий (УУД) МБОУ «Цилемская СОШ» 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.

## **П.1.1.** Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средство совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО

Программа развития УУД является организационно-методической основой для реализации требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы. 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 результатов образования;

- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы. Программа обеспечивает:
- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно- смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах, национальных образовательных программах и др.), возможность получения практико-ориентированного результата;
- практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

Цель программы развития УУД — 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 программа развития УУД среднего общего образования МБОУ «Цилемская СОШ» 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 деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности программы развития универсальных учебных действий при переходе от основного общего к среднему общему образованию.

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

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

# **II.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 инливидуального 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 лействия 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 лействия позволяют

старшекласснику понять свои дефициты с точкизрения 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 попрежнему важное место остается за личностным самоопределением). Продолжается, но уже не столь ярко, как у подростков, учебное смыслообразование, 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 пелей.

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 образования характеристикой уровня среднего общего является вариативности. Старшеклассник оказывается в сложной ситуации выбора набора предметов, которые изучаются на базовом и углубленном уровнях, выбора профиля и подготовки к выбору будущей профессии. Это предъявляет повышенные требования к построению учебных предметов (курсов) не только на углубленном, 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 другимипредметами (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.

#### II.1.3. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий

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

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

#### Формирование познавательных универсальных учебных действий

Задачи должны быть сконструированы таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения: а) объяснять явления с научной точки зрения;

- б) разрабатывать дизайн научного исследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

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

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

- полидисциплинарные и метапредметные погружения и интенсивы;
- методологические и философские семинары;
- образовательные экспедиции и экскурсии;

- учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает:
- выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями в области науки и технологий;
- выбор тематики исследований, связанных с учебными предметами, не изучаемыми в школе: психологией, социологией, бизнесом и др.;
- выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира в целом.

#### Формирование коммуникативных универсальных учебных действий

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

Открытость образовательной среды позволяет обеспечивать возможность коммуникации:

- с обучающимися других образовательных организаций региона, как с ровесниками, так и с детьми иных возрастов;
- представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественности для выполнения учебно- исследовательских работ и реализации проектов;
- представителями власти, местного самоуправления, фондов, спонсорами и др. 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 ближайшего будущего;
- комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.;
- комплексные задачи, направленные на решение проблем местного сообщества;
- комплексные задачи, направленные на изменение и улучшение реально существующих бизнес-практик;
- социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества. К

таким проектам относятся: а) участие в волонтерских акциях и движениях, самостоятельная организация волонтерских акций;

- б) участие в благотворительных акциях и движениях, самостоятельная организация благотворительных акций:
- б) создание и реализация социальных проектов разного масштаба и направленности, выходящих за рамки образовательной организации;
- получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации:
- а) в заочных и дистанционных школах и университетах; б) участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах;
- в) самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов;
- г) 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 используются возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории:

- а) самостоятельное изучение дополнительных иностранных языков с последующей сертификацией; б) самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;
- в) самостоятельное обучение в заочных и дистанционных школах и университетах;
- г) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;
- д) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т. п.; е) самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;
- ж) презентация результатов проектной работы на различных этапах ее реализации.

## **II.1.4.** Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

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

На уровне основного общего образования делается акцент на освоении учебноисследовательской и проектной работы как типа деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы на уровне среднего общего образования исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. На уровне основного общего образования процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя. На уровне среднего общего образования проект реализуется самим старшеклассником или группой обучающихся. Они самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования.

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

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

## **II.1.5.** Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

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.

#### 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 проектной деятельности;
- 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 истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные 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 социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

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

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных

пелей:

- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели:
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

## **П.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

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

МБОУ «Цилемская СОШ» укомплектовано педагогическими, руководящими и иными работниками: в школе 23 педагогических работника, в том числе 3 административных работника, технических служащих -19

В школе работают педагоги с высоким профессиональным уровнем. 6 педагогов имеет высшую квалификационную категорию, 3 — первую квалификационную категорию. Педагоги раз в три года проходят обучение на курсах повышения квалификации, повышают свое мастерство, участвуя в методических семинарах, вебинарах.

Педагоги МБОУ «Цилемская СОШ» владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы. Всеми педагогами (100%) пройдены курсы повышения квалификации по реализации ФГОС. Учителя могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с

особенностями формирования конкретных УУД, 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. Педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

В соответствии с выбором участников образовательного процесса в школе проводятся элективные курсы, направленные на углубление, расширение и систематизацию знаний. Дифференцированное обучение, неограниченный доступ к информационным ресурсам обеспечивается за счет использования дистанционных образовательных технологий.

- 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 и проектах.

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 информационного обмена, не затребована читательская компетенция, создаются препятствия для собственной поисковой, исследовательской, проектной деятельности.

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-коммуникативными технологиями.

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) учебных текстах, 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.

## **II.1.8.** Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Критериями, позволяющими отследить сформированность УУД, служит следующий диагностический инструментарий:

- Опросник «Ценностные ориентации» (П.В. Степанов, Д.В. Григорьев, И.В. Кулешова).
- Методика для изучения правосознания (Л.А.Ясюков).
- Опросник социально-психологической адаптированности (К.Роджерс и Р. Даймонд, в адаптации Т. В. Снегиревой).
- Опросник «Размышляя о жизненном опыте» (Н.Е. Щуркова). Методы экспертной оценки педагогов и самооценки учащихся
- Методика «Изучение социализированности личности учащегося» (М.И. Рожков).
- Методика «Оценка индивидуального проектной деятельности».
- Методика «Оценка групповой работы».
- Тест «Уровень сформированности познавательных и регулятивных метапредметных умений в области решения проблем».
- Диагностические тесты «Уровень сформированностиметапредметных умений в области предметов естественно-научного/гуманитарного цикла».

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 образовательном событии;
- во время проведения образовательного события могут быть использованы различные форматы работы участников: индивидуальная и групповая работа, презентации промежуточных и итоговых результатов работы, стендовые доклады, дебаты и т.п.

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

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

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

Обучающиеся публично представляют завершающий элемент проектной работы - защиту реализованного проекта.

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

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

Проектная работа 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), другая помощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками.

Регламент проведения защиты реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности изложены в «Положении об индивидуальном проекте в МБОУ «Цилемская СОШ» и доведены до сведения обучающихся.

#### **II.2.** Рабочие программы отдельных учебных предметов

Рабочие программы учебных предметов 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 основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Цилемская СОШ».

Рабочие программы разработаны с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся и учитывают условия, необходимые для развития личностных качеств выпускников (см. приложение).

## **П.3.** Программа воспитания и социализации обучающихся МБОУ «Цилемская СОШ» при получении среднего общего образования. Пояснительная записка

Программа воспитания и социализации учащихся МБОУ «Цилемская СОШ» среднего общего образования построена на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства и направлена на воспитание взаимоуважения, трудолюбия, гражданственности, патриотизма, ответственности, правовой культуры, бережного отношения к природе и окружающей среде.

Программа разработана в соответствии с требованиями Стандарта к достижению выпускниками личностных результатов освоения основной образовательной программы, корреспондируется с положениями программы развития универсальных учебных действий, обеспечивает системно-деятельностный подход при формировании ценностных ориентаций, метапредметных компетенций, опыта деятельности, социальных установок и моделей поведения учащихся и направлена на обеспечение их духовно-нравственного развития, воспитания, социализации и профессиональной ориентации, формирование образа здорового экологической культуры, культуры И безопасного жизни. воспитательной компоненты. метолических рекомендаций по реализации Воспитательной компоненты в общеобразовательных учреждениях. Программа обеспечивает:

- достижение выпускниками личностных результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО;
- формирование уклада школьной жизни МБОУ «Цилемская СОШ» на основе базовых национальных ценностей российского общества, учитывающего историко-культурную и этническую специфику Республики Коми, а также потребности и индивидуальные социальные инициативы учащихся, особенности их социального взаимодействия вне МБОУ «Цилемская СОШ», характера профессиональных предпочтений.

#### Программа содержит:

- 1) цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания, социализации учащихся;
- 2) основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации;
- 3) содержание, виды деятельности и формы занятий с учащимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся;
- 4) модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации учащихся;
- 5) описание форм и методов организации социально значимой деятельности

#### учащихся;

- б) описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов;
- 7) описание методов и форм профессиональной ориентации в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 8) описание мер, направленных на формирование у учащихся экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, включая мероприятия по обучению правилам безопасного поведения на дорогах;
- 9) описание форм и методов повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) учащихся;
- 10) планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся, их профессиональной ориентации, формирования безопасного, здорового и экологически пелесообразного образа жизни:
- 11) критерии и показатели эффективности деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по обеспечению воспитания и социализации учащихся.

# **П.3.1.** Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания, социализации учащихся при получении среднего общего образования

Целью духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся является воспитание высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу своей страны как свою личную, осознающего ответственность за ее настоящее и будущее, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению. Важным аспектом духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся является подготовка обучающегося к реализации своего потенциала в условиях современного общества.

**Целью** воспитания и социализации учащихся на ступени среднего общего образования является социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся:

- освоение обучающимися ценностно-нормативного и деятельностно-практического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т.д.;
- вовлечение обучающегося в процессы самопознания, самопонимания, содействие обучающимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах,

ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства; помощь в личностном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности обучающегося по саморазвитию;

— овладение обучающимся социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими ему индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, в процессе сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими.

## **II.3.2.** Основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации

Основные направления духовно-нравственного развития, воспитания и социализации на уровне среднего общего образования реализуются в сферах:

- отношения обучающихся к России как к Родине (Отечеству) (включает подготовку к патриотическому служению); отношения обучающихся с окружающими людьми (включает подготовку к общению со сверстниками, старшими и младшими);
- отношения обучающихся к семье и родителям (включает подготовку личности к семейной жизни);
- отношения обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу (включает подготовку личности к общественной жизни);
- отношения обучающихся к себе, своему здоровью, к познанию себя, самоопределению и самосовершенствованию (включает подготовку к непрерывному образованию в рамках осуществления жизненных планов);
- отношения обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре (включает формирование у обучающихся научного мировоззрения);
- трудовых и социально-экономических отношений (включает подготовку личности к трудовой деятельности).

**Ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся** на уровне среднего общего образования — базовые национальные ценности российского общества, сформулированные в Конституции Российской Федерации, в Федеральном законе от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в тексте ФГОС СОО.

Базовые национальные ценности российского общества определяются положениями Конституции Российской Федерации:

- «Российская Федерация Россия есть демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления» (Гл. I, ст. 1);
- «Человек, его права и свободы являются высшей ценностью» (Гл. I, ст. 2);
- «Российская Федерация социальное государство, политика которого направлена на создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека» (Гл. I, ст. 7);
- «В Российской Федерации признаются и защищаются равным образом частная, государственная, муниципальная и иные формы собственности» (Гл. I, ст. 8);
- «В Российской Федерации признаются и гарантируются права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с настоящей Конституцией. Основные права и свободы человека неотчуждаемы и принадлежат каждому от рождения. Осуществление прав и свобод человека и гражданина не должно нарушать права и свободы других лиц» (Гл. I, ст. 17). Базовые национальные ценности российского общества применительно к системе образования определены положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»:
- «...гуманистический характер образования, приоритет жизни и здоровья человека, прав и свобод личности, свободного развития личности, воспитание взаимоуважения, трудолюбия, гражданственности, патриотизма, ответственности, правовой культуры, бережного отношения к природе и окружающей среде, рационального природопользования <...>;
- ...демократический характер управления образованием, обеспечение прав педагогических работников, обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на участие в управлении образовательными организациями; недопустимость ограничения или устранения конкуренции в сфереобразования; сочетание государственного и договорного регулирования

отношений в сфере образования» (ст. 3).

В тексте «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 202 года» (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р) отмечается: «Стратегия опирается на систему духовно-нравственных ценностей, сложившихся в процессе культурного развития России, таких, как человеколюбие, справедливость, честь, совесть, воля, личное достоинство, вера в добро и стремление к исполнению нравственного долга перед самим собой, своей семьей и своим Отечеством».

В «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» определены приоритеты государственной политики в области воспитания:

- создание условий для воспитания здоровой, счастливой, свободной, ориентированной на труд личности;
- формирование у детей высокого уровня духовно-нравственного развития,
   чувства причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе
   России:
- поддержка единства и целостности, преемственности и непрерывности воспитания;
- поддержка общественных институтов, которые являются носителями духовных ценностей;
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой гражданской идентичности россиян и главным фактором национального самоопределения;
- обеспечение защиты прав и соблюдение законных интересов каждого ребенка, в том числе гарантий доступности ресурсов системы образования, физической культуры и спорта, культуры и воспитания;
- формирование внутренней позиции личности по отношению к окружающей социальной действительности;
- развитие кооперации и сотрудничества субъектов системы воспитания (семьи, общества, государства, образовательных, научных, традиционных религиозных организаций, учреждений культуры и спорта, средств массовой информации, бизнессообществ) на основе признания определяющей роли семьи и соблюдения прав родителей с целью совершенствования содержания и условий воспитания

полрастающего поколения России. В ФГОС СОО обозначены базовые национальные общества: патриотизм. ценности российского социальную солидарность, гражданственность, семью, здоровье, труд и творчество, науку, традиционные религии России, искусство, природу, человечество. ФГОС СОО определяет базовые национальные ценности российского общества в формулировке личностных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования: «Усвоение лемократических гуманистических. традишионных пенностей российского общества... формирование многонационального осознанного. уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести лиалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания».

# **П.3.3.** Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

В МБОУ «Цилемская СОШ» духовно- нравственное развитие и воспитание осуществляется по нескольким направлениям, каждое из которых, будучи тесно связанным с другими, раскрывает каждую обозначенную в Стандарте сторону духовно-нравственного развития личности гражданина России и основано на определенной системе базовых ценностей, усвоение обучающимися которых оно должно обеспечивать.

План воспитательной работы школы на 2020-2021 у.г.

Сентябрь

Модули	Название мероприятия	Время проведения	Для кого проводится	Ответственный
	Школьный этап Всероссийской	В течение месяца	5-11 класс	Педагоги-предметники
	олимпиады школьников	(c 15.09)		
Самоуправление Детские общественные	Организация дежурства по школе	первая неделя	6 – 11 класс	Зам. директора по ВР, кл. руководители
объединения	Оказание шефской помощи пожилым	в течение месяца	5-11	Педагог-организатор
	1) Классные часы «Планирование работы класса на 2020-21 уч.год»	вторая неделя	1-11 класс	кл.руководители
	2) Выборы органов самоуправления в	вторая неделя	2-11 класс	кл.руководители
	классах	В течение месяца	8-11 класс	Зам. директора по ВР
	3) Выбор членов Совета			Педагог-организатор
	старшеклассников			
Экскурсии, экспедиции, походы	День здоровья (по классам)	19.09.20	1 - 11 класс	Учителя физкультуры, педагог-организатор, кл.руководители Рук-ль ОБЖ
Профориентация	Урок-игра «Я и мир профессий». Диагностика профессиональных склонностей	14.09.20	8 класс	Педагог-психолог
Школьные медиа	Оформление классных уголков	В течение месяца	1-11 кл.	Кл. рук зам. дир. по ВР
Организация предметно- эстетической среды	Выставка фоторабот «Осенний вернисаж»	25.09.20	1-4 классы	Педагог-организатор
	Выставка рисунков и поделок			
	«Кладовая осени»			
	Оформление классных уголков	В течение месяца	1-11 кл.	Кл. рук зам. дир. по ВР
Работа с родителями	Родительские собрания в классах, индивидуальная работа с родителями	в течение месяца	1 – 11 класс	Кл. рук, администрация Зам. директора по УР и ВР, председатели род. комитетов классов

	Работа с семьями, состоящими на учете в «группе риска» и СОП	Постоянно в течение года	1 – 11 класс	Зам. дир. по ВР, кл. рук., инспектор по охране детства, воспитатели интерната
	Организация дежурства в местах скопления подростков	Еженедельно по графику	5-11 класс	Зам. директора по ВР Кл. рук.
Курсы внеурочной	«Фантазия»	понедельник	1 класс	Чупрова А.А.
деятельности и	«В мире права»	пятница	9 класс	Носова Н.П.
дополнительного	«Интеллектуал»	среда	5, 7 классы	Чупрова Н.Т.
образования	«Эрудит»	четверг	8 класс	Чупрова Н.Т.
	«В мире чисел»	понедельник	6 класс	Чупрова Л.И.
	«Компьютерный мир»	вторник	3-10 классы	Чупрова Л.И.
	«Лыжные гонки»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Шахматы»	понедельник	5-10 классы	Ермолин В.К.
	«Стрелковый кружок»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Туристический кружок»	четверг	8-11 классы	Чупров А.Е.
	«Тропинки к своему Я»	среда	1-4 классы	Осташова В.А.
	«Жизненные навыки»	вторник	5 класс	Осташова В.А.
	«Настольный теннис»	понедельник	5-11 классы	Гущин С.В.

(согласно индивидуальным по планам работы классных руководителей)

**Школьный урок** (согласно индивидуальным по планам работы учителей-предметников)

#### Интернат

### (согласно планам работы воспитателей)

### Октябрь

Модули	Название мероприятия	Время проведения	Для кого проводится	Ответственный
Ключевые	Акция «Открытка ветерану пед. труда»	первая неделя	1-11 класс	Зам.директора по ВР,
общешкольные дела	День гражданской обороны. 4-й открытый Урок ОБЖ	2.10.20	1-11 классы	классные руководители, педагог-организатор Рук. ОБЖ, кл. рук.
	День памяти жертв политических репрессий. Тематические уроки	30.10.20	8-11	Учителя истории
	День учителя. Праздничная акция для учителей.	5.10.20	5 – 11 классы	Педагог-организатор
	Международный день школьных библиотек (тематические мероприятия)	26.10.20	1-11	Библиотекарь
	Всероссийская акция «Молоды душой»	01.10	1-11	Кл. рук., педагог- организатор
	Всероссийский урок по безопасности школьников в сети Интернет	28-30.20	1-11	Кл. рук., учителя информатики
Самоуправление	Акция «День психического здоровья»	10.10	1-11	Педагог-психолог
Детские общественные	Рейд «Генеральная уборка классов перед	26-30.10.20 г	1 – 11 класс	Кл. рук
объединения	каникулами» Шефская помощь	В течение месяца	5-11	Кл. рук., рук. ОБЖ
Экскурсии, экспедиции, походы	По планам уроков	В течение месяца	1-7	Педагоги-предметники

Профориентация	Профориентационная игра «Калейдоскоп профессий».	В течение месяца	8-11	Психолог
Школьные медиа	Смотр классных уголков	08.10.20	1-11 класс	Зам. директора по ВР Педагог-организатор
Организация предметно-эстетической среды	Смотр классных уголков	08.10.20	1-11 класс	Зам. директора по ВР Педагог-организатор
	Оформление «Уголка по профилактике вредных привычек», «Уголка профориентации «Путь к успеху»	В течение месяца	1-11	Психолог
Работа с родителями	Родительские собрания в классах по итогам четверти	В течение месяца	1-11	Кл. рук.
	День отца (тематические мероприятия)	31.10	1-11	Кл. рук., педагог- организатор
	Организация дежурства в местах скопления подростков	Еженедельно по графику	5-11 класс	Зам. директора по ВР Кл. рук.
Курсы внеурочной	«Фантазия»	понедельник	1 класс	Чупрова А.А.
деятельности и	«В мире права»	пятница	9 класс	Носова Н.П.
дополнительного	«Интеллектуал»	среда	5, 7 классы	Чупрова Н.Т.
образования	«Эрудит»	четверг	8 класс	Чупрова Н.Т.
	«В мире чисел»	понедельник	6 класс	Чупрова Л.И.
	«Компьютерный мир»	вторник	3-10 классы	Чупрова Л.И.
	«Лыжные гонки»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Шахматы»	понедельник	5-10 классы	Ермолин В.К.
	«Стрелковый кружок»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Туристический кружок»	четверг	8-11 классы	Чупров А.Е.
	«Тропинки к своему Я»	среда	1-4 классы	Осташова В.А.
	«Жизненные навыки»	вторник	5 класс	Осташова В.А.
	«Настольный теннис»	понедельник	5-11 классы	Гущин С.В.
	«Развивай-ка»	вторник	2, 4 классы	Каликина А.В.
	«Выразительное чтение»		6 класс	Чупрова Т.А.
	«Образовательная робототехника»		3-8 классы	Рочев В.И.

«В мире английского языка»	8-10 классы	Евсюгина Ю.А.		
«Экология родного края»	7-9 классы	Чупрова А.И.		
Классное руко (согласно индивидуальны классных руков	м по планам работы			
Школьный урок (согласно индивидуальным по планам работы учителей-предметников)				
Интерна (согласно планам работ				

### Ноябрь

Модули	Название мероприятия	Время проведения	Для кого проводится	Ответственный
Ключевые	Акция «Копилка добрых дел», посвященная	Каникулы (01-08.11)	1-11	Кл. рук., педагог-
	Дню народного единства. Шефская помощь; добрые дела своим ближним			организатор, рук. ОБЖ
	День памяти погибших в Первой мировой войне (тематические мероприятия)	11.11.2020	1-11	Кл. рук., педагог- организатор
	Мероприятия, посвященные Дню матери	Ноябрь, 27.11.20	1 - 11 классы	Педагог- организатор, классные руководители, психолог

	Мероприятия к Международному дню толерантности	16.11.20	1-11	Педагог-психолог
	Декада географии, биологии, химии, экологии.	10-20.11.20	5-11 класс	Учителя- предметники
	Декада математики в начальной школе	10.11-20.12.20	1-4	МО нач. кл.
	Всероссийская олимпиада школьников. Муниципальный этап	В течение месяца	7-11	Зам. директора по УР
	Первенство школы по теннису	Ноябрь-декабрь	5-11	Учителя физкультуры, руководитель шахматного кружка
	Первенство школы по баскетболу.	18-22 ноября	7-11	Учителя физкультуры
	Международный день отказа от курения (тематические мероприятия)	19.11.2020	1-11	Педагог-психолог, кл. рук.
	Занятие для учащихся по профилактике вредных привычек «Хозяин жизни»	09-13.11	4-7 классы	Психолог
	Профилактика компьютерной зависимости «Компьютер. Польза или вред?»	09-13.11	1-4 кл.	Психолог
Самоуправление Детские общественные	Благоустройство территории памятника	В течение месяца	8 класс	Кл. рук., рук.ОБЖ
объединения	Работа Совета старшеклассников	В течение месяца	2-11	Педагог- организатор, рук. ОБЖ, зам. дир. по ВР, кл. рук., психолог,

				библиотекарь, воспитатели
Экскурсии, экспедиции, походы	По планам урочной деятельности (окружающий мир, биология)	В течение месяца	1-7	Педагоги- предметники
Профориентация	Оформление стенда по выбору профессий, учебных заведений	В течение месяца	9-11 классы	Педагог- организатор Педагог-психолог
Школьные медиа	Ведение страницы ВКонтакте РДШ, освещение школьных дел	В течение месяца	Общедоступ но	Педагог- организатор Медийная группа
Организация предметно-эстетической среды	Наполняемость стендов школы в рамках предметных декад. Отражение результатов соревнований.	По мере проведения мероприятий	1-11 классы	Педагог- организатор Педагоги- предметники
Работа с родителями	Мероприятия ко Дню матери	25-27.11.20	1 – 11 классы	Педагог- организатор, классные руководители
	Мероприятия, посв. Всемирному дню ребенка	Ноябрь (20)	1-11, родители	Психолог, кл. рук.
	Организация дежурства в местах скопления подростков	Еженедельно по графику	5-11 класс	Зам. директора по BP Кл. рук.
Курсы внеурочной		понедельник	1 класс	Чупрова А.А.
	«В мире права»	пятница	9 класс	Носова Н.П.
дополнительного	«Интеллектуал»	среда	5, 7 классы	Чупрова Н.Т.
образования	«Эрудит»	четверг	8 класс	Чупрова Н.Т.
	«В мире чисел»	понедельник	6 класс	Чупрова Л.И.
	«Компьютерный мир» «Лыжные гонки»	вторник	3-10 классы 6-11 классы	Чупрова Л.И.
		четверг		Чупров А.Е.
	«Шахматы»	понедельник	5-10 классы	Ермолин В.К.

«Стрелковый кружок»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
«Туристический кружок»	четверг	8-11 классы	Чупров А.Е.
«Тропинки к своему Я»	среда	1-4 классы	Осташова В.А.
«Жизненные навыки»	вторник	5 класс	Осташова В.А.
«Настольный теннис»	понедельник	5-11 классы	Гущин С.В.
«Развивай-ка»	вторник	2, 4 классы	Каликина А.В.
«Выразительное чтение»		6 класс	Чупрова Т.А.
«Образовательная робототехника»		3-8 классы	Рочев В.И.
«В мире английского языка»		8-10 классы	Евсюгина Ю.А.
«Экология родного края»		7-9 классы	Чупрова А.И.

(согласно индивидуальным по планам работы классных руководителей)

#### Школьный урок

(согласно индивидуальным по планам работы учителей-предметников)

#### Интернат

(согласно планам работы воспитателей)

#### Декабрь

Модули	Название мероприятия	Время	Для кого	Ответственный
	пизвине мероприятия	проведения	проводится	O I Be l'e l Bellin Bin

Ключевые общешкольные дела	День Неизвестного Солдата (тематические мероприятия)	3.12.20	1-11	Педагог- организатор, кл. рук.
	День героев Отечества 5 декабря — День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год); (тематические мероприятия)	9.12	1-11	Педагог- организатор
	День Конституции Российской Федерации День прав человека (тематические мероприятия)	12.12 10.12	1-11	Педагог- организатор, учителя обществознания, окружающего мира
	1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом. Акция «Красная лента»	01.12.20	1-11	Педагог-психолог
	Первенство школы по волейболу.	4-7 декабря	7-11	Учителя физкультуры
	Профилактика ПАВ, табакокурения, наркомании. Тренинговое занятие «Остановись. Подумай. Выбери»	7-11.12	7-8 классы	Психолог
	Декада истории и обществознания, МХК и искусства. Тематический вечер.	1-11.12.20	5-11	МО учителей истории, обществознания, МХК, искусства
	День информатики в России Всероссийская акция «Час кода». Тематический урок информатики	4.12	7-11	Учителя информатики

	Международный день кино (тематические мероприятия)	28.12	1-11	Учителя искусства, МХК
	Новогодние мероприятия. Подготовка в течение месяца	28-30.12	1-11	Педагог- организатор, кл. рук-ли
Самоуправление Детские общественные объединения	Работа Совета старшеклассников	В течение месяца	2-11	Педагог- организатор
	Генеральные уборки классных помещений	В конце четверти	1-11	Кл. рук.
	Благоустройство территории памятника	еженедельно	8 кл.	Кл. рук. 8 кл., рк. ОБЖ
Экскурсии, экспедиции, походы	Подготовка к участию в военно – патриотической игре «Зарница»	В течение месяца	8-11 кл.	Руководитель ОБЖ
Профориентация	Консультирование обучающихся выпускных классов и их родителей по выбору предметов на ГИА	В течение месяца	9, 11	Зам. директора по УР Педагог-психолог Педагоги-предметники Классные руководители
Школьные медиа	Ведение страницы ВКонтакте РДШ, освещение школьных дел	В течение месяца	Общедоступ но	Педагог- организатор Медийная группа
Организация предметно- эстетической среды	Оформление (обновление) школьных стендов в рамках предметной декады, к Дням и датам	В течение месяца	1-11	Педагоги- предметники Педагог- организатор
Работа с родителями	Родительские собрания по итогам первого полугодия и второй четверти	В течение месяца	1-11 классы	Кл. рук.
	Организация дежурства в местах скопления подростков	Еженедельно по графику	5-11 класс	Зам. директора по BP

				Кл. рук.
Курсы внеурочной	«Фантазия»	понедельник	1 класс	Чупрова А.А.
деятельности и	«В мире права»	пятница	9 класс	Носова Н.П.
дополнительного образования	«Интеллектуал»	среда	5, 7 классы	Чупрова Н.Т.
	«Эрудит»	четверг	8 класс	Чупрова Н.Т.
	«В мире чисел»	понедельник	6 класс	Чупрова Л.И.
	«Компьютерный мир»	вторник	3-10 классы	Чупрова Л.И.
	«Лыжные гонки»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Шахматы»	понедельник	5-10 классы	Ермолин В.К.
	«Стрелковый кружок»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Туристический кружок»	четверг	8-11 классы	Чупров А.Е.
	«Тропинки к своему Я»	среда	1-4 классы	Осташова В.А.
	«Жизненные навыки»	вторник	5 класс	Осташова В.А.
	«Настольный теннис»	понедельник	5-11 классы	Гущин С.В.
	«Развивай-ка»	вторник	2, 4 классы	Каликина А.В.
	«Выразительное чтение»		6 класс	Чупрова Т.А.
	«Образовательная робототехника»		3-8 классы	Рочев В.И.
	«В мире английского языка»		8-10 классы	Евсюгина Ю.А.
	«Экология родного края»		7-9 классы	Чупрова А.И.

(согласно индивидуальным по планам работы классных руководителей)

**Школьный урок** (согласно индивидуальным по планам работы учителей-предметников)

**Интернат** (согласно планам работы воспитателей)

### Январь

Модули		Название мероприятия	Время проведения	Для кого проводится	Ответственный
Ключевые	общешкольные	Международный день памяти жертв	27.01	1-11	Кл. рук., педагог-
дела		Холокоста. Тематические мероприятия			организатор, учителя истории
		День полного снятия блокады Ленинграда. Тематические мероприятия	27.01	1-11	Кл. рук., педагогорганизатор, учителя истории
		Подготовка к спартакиаде школьников (8 - 11 кл.)	c 11.01	7-11	Организатор спортивной работы
		Профилактика компьютерной зависимости «Компьютер. Польза или вред?»	9-13.01	5-6 классы	Психолог
		Профилактика ПАВ, табакокурения, наркомании Тренинг «Остановись.Подумай. Выбери»	18-22.01	6-7 кл.	Психолог
		Матчевые встречи по волейболу и баскетболу среди учащихся УСОШ и ЦСОШ	Январь-февраль	7-11 кл.	Учителя физкультуры
		Участие в районных соревнованиях по волейболу и баскетболу среди юношей и девушек	По плану УО	7-11	Учителя физкультуры
		Декада русского языка и литературы, английского языка. Тематический вечер	12 – 22.01	5-11	Рук. МО языковедов, организатор

	Декада русского языка и литературного	18-29.01	1-4	МО нач. шк.
Самоуправление	чтения в нач. шк. Работа Совета старшеклассников	В течение	2-11	Педагог-организатор
Детские общественные	гаоота Совета старшеклассников	месяца	2-11	педагог-организатор
объединения	Благоустройство территории памятника	еженедельно	8 кл.	Кл. рук. 8 кл., рк. ОБЖ
Экскурсии, экспедиции, походы	Выездная экскурсия Музея им. А.В.Журавского	По договоренности	1-11	Зам. директора по ВР
	Подготовка к участию в военно – патриотической игре «Зарница»	В течение месяца	8-11 кл.	Руководитель ОБЖ
Профориентация	Участие в «Ярмарке профессий»	По срокам ЦЗН	9, 11	Педагог-психолог
Школьные медиа	Ведение страницы ВКонтакте РДШ, освещение школьных дел	В течение месяца	Общедоступн о	Педагог-организатор Медийная группа
Организация предметно-	Тематические стенды	В течение	1-11	Педагог-организатор,
эстетической среды		месяца		библиотекарь, предметники
Работа с родителями	Индивидуальные консультации с родителями	По	Для	Зам. директора по ВР,
	детей «Группы риска»	необходимости	родителей	психолог
	Уточнение списков учащихся и семей, состоящих на учете. Состояние работы по профилактике	В течение месяца	1-11	Зам. дир. по ВР
	Организация дежурства в местах скопления подростков	Еженедельно по графику	5-11 класс	Зам. директора по ВР Кл. рук.
Курсы внеурочной	«Фантазия»	понедельник	1 класс	Чупрова А.А.
деятельности и	«В мире права»	пятница	9 класс	Носова Н.П.
дополнительного	«Интеллектуал»	среда	5, 7 классы	Чупрова Н.Т.
образования	«Эрудит»	четверг	8 класс	Чупрова Н.Т.
	«В мире чисел»	понедельник	6 класс	Чупрова Л.И.
	«Компьютерный мир»	вторник	3-10 классы	Чупрова Л.И.
	«Лыжные гонки»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Шахматы»	понедельник	5-10 классы	Ермолин В.К.
	«Стрелковый кружок»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.

«Туристический кружок»	четверг	8-11 классы	Чупров А.Е.
«Тропинки к своему Я»	среда	1-4 классы	Осташова В.А.
«Жизненные навыки»	вторник	5 класс	Осташова В.А.
«Настольный теннис»	понедельник	5-11 классы	Гущин С.В.
«Развивай-ка»	вторник	2, 4 классы	Каликина А.В.
«Выразительное чтение»		6 класс	Чупрова Т.А.
«Образовательная робототехника»		3-8 классы	Рочев В.И.
«В мире английского языка»		8-10 классы	Евсюгина Ю.А.
«Экология родного края»		7-9 классы	Чупрова А.И.

(согласно индивидуальным по планам работы классных руководителей)

#### Школьный урок

(согласно индивидуальным по планам работы учителей-предметников)

#### Интернат

(согласно планам работы воспитателей)

#### Февраль

«Месячник патриотического воспитания»

Модули	Название мероприятия	Время проведения	Для кого проводится	Ответственный
Ключевые общешкольные дела	Смотр строя и песни, в честь дня Защитника Отечества «Служу России»	19.02.20	1-11	Рук. ОБЖ, кл. рук.
	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества. Очистка от снега могил воинов-интернационалистов, территории памятника. Участие в мероприятии сельского поселения.	K 15.02	9-11	Руководитель ОБЖ
	День разгрома советскими войсками немецкофашистских войск в Сталинградской битве (1943 г.)	2.02	1-11	Учителя истории, окружающего мира
	День памяти юного героя-антифашиста (тематические мероприятия)	8.02	1-11	Кл. рук
	Международный день родного языка (тематические мероприятия)	21.02	1-11	Кл. рук учителя родного языка
	Декада физкультуры, ОБЖ	8-20.02	5-11	МО физкультуры, ОБЖ, технологии
	Первенство школы по стрельбе из пневматической винтовки	Февраль	5-11	Рук-ль ОБЖ
	Декада точных наук. Тематический вечер	01-12.02	5-11 классы	МО математики
	День российской науки (тематические мероприятия)	8.02	1-11	Учителя- предметники
Самоуправление Детские общественные	Работа Совета старшеклассников	В течение месяца	8-11	Педагог- организатор
объединения	Благоустройство территории памятника	еженедельно	8 кл.	Кл. рук. 8 кл., рк. ОБЖ
Экскурсии, экспедиции, походы	Школьный турслет («Зарница»)	11.02	1-11	Преподаватель- организатор ОБЖ

				Учителя
				физкультуры
				Педагог-
				организатор
	Подготовка к участию в военно – патриотической игре «Зарница»	1.02-28.02	8-11 кл.	Руководитель ОБЖ
Пиофониции	1 1	В течение	0.11	
Профориентация	Обновление стенда по профориентации	месяца	9-11	Педагог-психолог
Школьные медиа	Ведение страницы ВКонтакте РДШ, освещение	В течение	Общедоступно	Педагог-
	школьных дел	месяца		организатор Медийная группа
Организация предметно-	Тематические стенды	В течение	1-11	Педагог-
эстетической среды		месяца		организатор,
-				библиотекарь,
				предметники
Работа с родителями	Общешкольное родительское собрание, рассмотрение локальных актов, всеобуч	4.02.20	1-11	Зам. директора по УВР
	Организация дежурства в местах скопления	Еженедельно	5-11 класс	Зам. директора по
	подростков	по графику		BP
	· 1			Кл. рук.
Курсы внеурочной	«Фантазия»	понедельник	1 класс	Чупрова А.А.
деятельности и	«В мире права»	пятница	9 класс	Носова Н.П.
дополнительного образования	«Интеллектуал»	среда	5, 7 классы	Чупрова Н.Т.
	«Эрудит»	четверг	8 класс	Чупрова Н.Т.
	«В мире чисел»	понедельник	6 класс	Чупрова Л.И.
	«Компьютерный мир»	вторник	3-10 классы	Чупрова Л.И.
	«Лыжные гонки»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Шахматы»	понедельник	5-10 классы	Ермолин В.К.
	«Стрелковый кружок»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Туристический кружок»	четверг	8-11 классы	Чупров А.Е.
	«Тропинки к своему Я»	среда	1-4 классы	Осташова В.А.
	«Жизненные навыки»	вторник	5 класс	Осташова В.А.
	«Настольный теннис»	понедельник	5-11 классы	Гущин С.В.

«Развивай-ка»	вторник	2, 4 классы	Каликина А.В.
«Выразительное чтение»		6 класс	Чупрова Т.А.
«Образовательная робототехника»		3-8 классы	Рочев В.И.
«В мире английского языка»		8-10 классы	Евсюгина Ю.А.
«Экология родного края»		7-9 классы	Чупрова А.И.

(согласно индивидуальным по планам работы классных руководителей)

#### Школьный урок

(согласно индивидуальным по планам работы учителей-предметников)

#### Интернат

(согласно планам работы воспитателей)

#### Март

Модули		Название мероприятия	Время проведения	Для кого проводится	Ответственный
Ключевые	общешкольные	Смотр художественной самодеятельности, посв. ?	18.03.21	1-11	Организатор, кл.
дела					рук.

	Акция «Каникулы» (планирование занятости учащихся). Профилактические беседы по профилактике правонарушений.	16 –21.03	1-11	Зам. дир. по ВР, кл. рук.
	Спартакиада школьников (подготовка и участие)	со 2.03 по плану РОО	7-11	Учитель физ - ры
	Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом Профилактика наркомании	1.03	5-11	Педагог-психолог, кл. рук.
	Декада технологии	1-12.03	5-11	Учителя технологии
Самоуправление Детские общественные	Работа Совета старшеклассников	В течение месяца	8-11	Педагог- организатор
объединения	Благоустройство территории памятника		8 кл.	Кл. рук. 8 кл., рк. ОБЖ
Экскурсии, экспедиции, походы	Подготовка и участие в военно – патриотической игре «Зарница»	1.03-31.02	8-11 кл.	Руководитель ОБЖ
Профориентация	Обновление профориентационного стенда, тестирование по профессиональному ориентированию		9, 11	Педагог-психолог
Школьные медиа	Ведение страницы ВКонтакте РДШ, освещение школьных дел на стендах	В течение месяца	Общедоступно	Педагог- организатор Медийная группа
Организация предметно- эстетической среды	Тематические стенды	В течение месяца	1-11	Педагог- организатор, библиотекарь, предметники
Работа с родителями	Родительские собрания в классах по итогам 3 четверти	В течение месяяца	1-11	Кл. рук Педагоги- предметники
	Организация дежурства в местах скопления подростков	Еженедельно по графику	5-11 класс	Зам. директора по BP Кл. рук.
	«Фантазия»	понедельник	1 класс	Чупрова А.А.

Курсы внеурочной	«В мире права»	пятница	9 класс	Носова Н.П.
деятельности и	«Интеллектуал»	среда	5, 7 классы	Чупрова Н.Т.
дополнительного образования	«Эрудит»	четверг	8 класс	Чупрова Н.Т.
	«В мире чисел»	понедельник	6 класс	Чупрова Л.И.
	«Компьютерный мир»	вторник	3-10 классы	Чупрова Л.И.
	«Лыжные гонки»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Шахматы»	понедельник	5-10 классы	Ермолин В.К.
	«Стрелковый кружок»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Туристический кружок»	четверг	8-11 классы	Чупров А.Е.
	«Тропинки к своему Я»	среда	1-4 классы	Осташова В.А.
	«Жизненные навыки»	вторник	5 класс	Осташова В.А.
	«Настольный теннис»	понедельник	5-11 классы	Гущин С.В.
	«Развивай-ка»	вторник	2, 4 классы	Каликина А.В.
	«Выразительное чтение»		6 класс	Чупрова Т.А.
	«Образовательная робототехника»		3-8 классы	Рочев В.И.
	«В мире английского языка»		8-10 классы	Евсюгина Ю.А.
	«Экология родного края»		7-9 классы	Чупрова А.И.

(согласно индивидуальным по планам работы классных руководителей)

**Школьный урок** (согласно индивидуальным по планам работы учителей-предметников)

Интернат (согласно планам работы воспитателей)

#### Апрель

Модули	Название мероприятия	Время проведения	Для кого проводится	Ответственный
Ключевые общешкольные дела	День космонавтики (тематические мероприятия)	12.04	1-11	Кл. рук, педагогорганизатор, учитель астрономии
	День участников ликвидаций аварий и катастроф (тематические мероприятия)	26.04	1-11	Рук. ОБЖ, кл. рук.
	День пожарной охраны. Тематические уроки ОБЖ	26-30.04	1-11	Рук. ОБЖ, кл. рук.
	Урок ОБЖ в преддверии летней оздоровительной компании	26.04	1-10	Рук. ОБЖ, кл. рук.
	Первенство школы по шахматам и шашкам.	Апрель	1-11	Руководитель шахматного кружка
Самоуправление Детские общественные	Благоустройство территории памятника	еженедельно	8 кл.	Кл. рук. 8 кл., рк. ОБЖ
объединения	День местного самоуправления	21.04	10-11	Учитель обществознания
Экскурсии, экспедиции, походы	По планам уроков окружающего мира, биологии	В течение месяца	1-7	Учителя- предметники
Профориентация	Профориентационные беседы в выпускных классах	В течение месяца	9, 11	Зам. директора по BP Педагог-психолог
Школьные медиа	Ведение страницы ВКонтакте РДШ, освещение школьных дел на стендах	В течение месяца	Общедоступно	Педагог- организатор Медийная группа

Организация предметно-	Профилактика предэкзаменационного стресса	В течение	Учащиеся	Психолог
эстетической среды	«Экзамены без стресса»	месяца	9,11классов	
1 //	Оформление стенда	,		
Работа с родителями	Мониторинг удовлетворенности родителей	В течение	1-11	Психолог
_		месяца		
	Общешкольное родительское собрание	22.04	1-11	Зам. дир. по УВР
	Организация дежурства в местах скопления	Еженедельно по	5-11 класс	Зам. директора по
	подростков	графику		BP
				Кл. рук.
Курсы внеурочной	«Фантазия»	понедельник	1 класс	Чупрова А.А.
деятельности и	«В мире права»	пятница	9 класс	Носова Н.П.
дополнительного образования	«Интеллектуал»	среда	5, 7 классы	Чупрова Н.Т.
	«Эрудит»	четверг	8 класс	Чупрова Н.Т.
	«В мире чисел»	понедельник	6 класс	Чупрова Л.И.
	«Компьютерный мир»	вторник	3-10 классы	Чупрова Л.И.
	«Лыжные гонки»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Шахматы»	понедельник	5-10 классы	Ермолин В.К.
	«Стрелковый кружок»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Туристический кружок»	четверг	8-11 классы	Чупров А.Е.
	«Тропинки к своему Я»	среда	1-4 классы	Осташова В.А.
	«Жизненные навыки»	вторник	5 класс	Осташова В.А.
	«Настольный теннис»	понедельник	5-11 классы	Гущин С.В.
	«Развивай-ка»	вторник	2, 4 классы	Каликина А.В.
	«Выразительное чтение»		6 класс	Чупрова Т.А.
	«Образовательная робототехника»		3-8 классы	Рочев В.И.
	«В мире английского языка»		8-10 классы	Евсюгина Ю.А.
	«Экология родного края»		7-9 классы	Чупрова А.И.

(согласно индивидуальным по планам работы классных руководителей)

#### Школьный урок

(согласно индивидуальным по планам работы учителей-предметников)

#### Интернат

(согласно планам работы воспитателей)

#### Май

Модули		Название мероприятия	Время проведения	Для кого проводится	Ответственный
Ключевые дела	общешкольные	Мероприятия, посвященные Дню Победы: - операция «Рядом с нами» (шеф. помощь, поздравления), - торжественная линейка, -выпуск стенда, - участие в митинге, - участие в концерте села, - участие в кроссе села	6-9.05.20	5-11	Руководитель ОБЖ, педагогорганизатор, кл. руководители, учителя физкультуры
		Организация Почетного караула, подготовка и возложение гирлянды к памятнику Акция «Каникулы» - планы на лето, инструктажи по ПДД, занятость состоящих на учетах	9.05 17.05 –21.05	9-11	Рук. ОБЖ  Зам. дир. по ВР, кл. рук., психолог
		Торжественная линейка «Последний звонок»	21.05	1-11	Педагог- организатор

	Месячник благоустройства территории	1-31.05	5-11	Зам. дир. по ВР, кл. рук.
	Глобальная неделя безопасности дорожного движения (тематические мероприятия в классах)	2-8.05	1-11	Рук. ОБЖ, кл. рук.
	Всероссийская акция «День детских организаций»	19.05	2-11	Педагог- организатор
	Тематические мероприятия в рамках Дня славянской письменности и культуры	24.05	1-11	Учителя литературы, библиотекарь
	День Коми письменности (тематические мероприятия)	17.05	1-11	Педагог- организатор
Самоуправление Детские общественные объединения	Благоустройство территории памятника	еженедельно	8 кл.	Кл. рук. 8 кл., рк. ОБЖ
Экскурсии, экспедиции, походы	День здоровья, посвященный Дню защиты детей.	По погоде	1-11	Учителя физкультуры, педагог- организатор
	Проведение военных сборов с юношами 10 кл.	24 - 28.05	10 кл.	Рук. ОБЖ, учитель физкультуры
Профориентация	Профориентационные беседы в выпускных классах	В течение месяца	9, 11	Зам. директора по BP Педагог-психолог
Школьные медиа	Ведение страницы ВКонтакте РДШ, освещение школьных дел на стендах	В течение месяца	Общедоступно	Педагог- организатор Медийная группа
Организация предметно- эстетической среды	Тематические стенды по ГИА, ПДД, Дням письменности	В течение месяца	1-11	Зам. директора по УВР Педагог- организатор

				Преподаватель ОБЖ Библиотекарь
Работа с родителями	Родительские собрания в классах	В течение месяца	1-11	Кл. рук.
	Международный день семьи (тематические мероприятия)	15.05	1-11	Кл. рук., педагогорганизатор
	Организация дежурства в местах скопления подростков	Еженедельно по графику	5-11 класс	Зам. директора по BP Кл. рук.
Курсы внеурочной	«Фантазия»	понедельник	1 класс	Чупрова А.А.
деятельности и	«В мире права»	пятница	9 класс	Носова Н.П.
дополнительного образования	«Интеллектуал»	среда	5, 7 классы	Чупрова Н.Т.
	«Эрудит»	четверг	8 класс	Чупрова Н.Т.
	«В мире чисел»	понедельник	6 класс	Чупрова Л.И.
	«Компьютерный мир»	вторник	3-10 классы	Чупрова Л.И.
	«Лыжные гонки»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Шахматы»	понедельник	5-10 классы	Ермолин В.К.
	«Стрелковый кружок»	четверг	6-11 классы	Чупров А.Е.
	«Туристический кружок»	четверг	8-11 классы	Чупров А.Е.
	«Тропинки к своему Я»	среда	1-4 классы	Осташова В.А.
	«Жизненные навыки»	вторник	5 класс	Осташова В.А.
	«Настольный теннис»	понедельник	5-11 классы	Гущин С.В.
	«Развивай-ка»	вторник	2, 4 классы	Каликина А.В.
	«Выразительное чтение»		6 класс	Чупрова Т.А.
	«Образовательная робототехника»		3-8 классы	Рочев В.И.
	«В мире английского языка»		8-10 классы	Евсюгина Ю.А.
	«Экология родного края»		7-9 классы	Чупрова А.И.

(согласно индивидуальным по планам работы классных руководителей)

#### Школьный урок

(согласно индивидуальным по планам работы учителей-предметников)

#### Интернат

(согласно планам работы воспитателей)

#### Июнь

Модули	Название мероприятия		Для кого проводится	Ответственный
Ключевые общешкольные дела	День Русского языка – Пушкинский день России (тематические мероприятия по программе ДОЛ)	6.06	1-5	Воспитатель
	День России (тематические мероприятия по программе ДОЛ)	12.06	1-5	Воспитатель детского лагеря
	День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны	22.06	1-5	Воспитатель детского лагеря
	Выпускной вечер (вручение аттестатов)	19.06	11 кл.	Педагог- организатор, кл. рук. 11 кл.
	Работа трудовой бригады по благоустройству территории села, берега реки	В течение месяца	8-10	Зам. дир. по ВР
Сомоунрар донно	Организация ДОЛ с дневным пребыванием	31.05-18.06	1-5 кл.	Зам. дир по ВР
Самоуправление				

Детские общественные объединения				
Экскурсии, экспедиции,	По программе ДОЛ	1-21.06	1-10	Воспитатели ДОЛ
походы				
Профориентация	Организация летней трудовой практики	июнь	8-10 кл.	Зам. дир по ВР
Школьные медиа				
Организация предметно-	Оформление помещений для торжественного	10-20.06	9, 11	Зам. дир. по УВР
эстетической среды	вручения аттестатов			
Работа с родителями	Вопросы организации летнего отдыха	июнь	1-10	Зам. дир по ВР

(согласно индивидуальным по планам работы классных руководителей)

**Интернат** (согласно планам работы воспитателей)

Курсивом выделены курсы внеурочной деятельности (в ряду курсов дополнительного образования).

#### План мероприятий

#### по профориентационной работе с обучающимися на 2020-2021 учебный год.

#### Цель

• оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе самоопределения и выбора сферы будущей профессиональной деятельности.

#### Залачи:

- сформировать положительное отношение к труду;
- научить разбираться в содержании профессиональной деятельности;
- научить соотносить требования, предъявляемые профессией, с индивидуальными качествами;
- научить анализировать свои возможности и способности, (сформировать потребность в осознании и оценке качеств и возможностей своей личности)
- выработать систему взаимодействия старшей ступени школы с учреждениями дополнительного и профессионального образования, а также с местными предприятиями.

Реализация плана предусматривает активное участие педагогов, родителей учащихся общеобразовательного учреждения, работодателей, сотрудников центра занятости населения и иных заинтересованных лиц в проведении профориентационных мероприятий, направленных на подготовку востребованных в регионе профессиональных кадров.

Профессиональная ориентация в школе - это система учебно-воспитательной работы, направленной на усвоение учащимися необходимого объема знаний о социально-экономических и психофизических характеристиках профессий. Для благополучия общества необходимо, чтобы каждый выпускник школы находил, возможно более полное применение своим интересам, склонностям, не терял напрасно время, силы, средства в поисках своего места в системе общественного производства, на котором мог бы принести наибольшую пользу и получить глубокое удовлетворение от своего труда.

В школе профориентационная работа проводится администрацией учреждения, классными руководителями, учителями-предметниками.

План работы осуществляется поэтапно с учетом возрастных особенностей учащихся, преемственности в содержании, формах и методах работы в начальной, основной, средней школе.

#### Основными направлениями профориентационной работе в школе являются:

- Профессиональная информация: включает в себя сведения о мире профессий, личностных и профессионально важных качествах человека, существенных для самоопределения, о системе учебных заведений и путях получения профессии, о потребностях общества в кадрах.
- Профессиональное воспитание: включает в себя формирование склонностей и профессиональных интересов школьников. Сущность педагогической работы по профессиональному воспитанию заключается в том, чтобы побуждать учащихся к участию в разнообразных формах учебной и внеклассной работы, общественно-полезному и производственному труду, к активной пробе сил. Важно, чтобы школьник пробовал себя в самых различных видах деятельности.
- Профессиональная консультация: изучение личности учащегося, носит индивидуальный характер. Классный руководитель может использовать такие методы работы как наблюдение за деятельностью и развитием учащихся, изучение результатов их учебной и внеучебной деятельности, анкетирование, составление психолого-педагогических характеристик учащихся.

#### Формы работы:

- профориентационные уроки;
- экскурсии;
- классный час по профориентации;
- встречи со специалистами;
- профессиографические исследования;
- родительские собрания по профориентационной тематике и т.д.

#### Формы взаимодействия с учащимися школы с целью профориентации:

- участие в предметных олимпиадах;
- участие в конкурсах, проектах, мероприятиях, соревнованиях различной направленности;
- анкетирование и тестирование старшеклассников;
- профориентационные опросники;
- профориентационные игры.

#### Мероприятия, ориентированные на профориентацию школьников:

- экскурсии на предприятия и в организации с целью ознакомления;
- посещение выставок-ярмарок учебных мест, организованных учебными заведениями;
- посещение учреждений профессионального образования в Дни открытых дверей;
- содействие временному трудоустройству обучающихся во время каникул;
- расположение информационных материалов по профориентации на школьном сайте.

	Разработка рекомендаций классным руководителям по планированию профориентационной работы с обучающимися различных возрастных групп.	5-11	август- сентябрь	Администрация
5.	Осуществление взаимодействия с учреждениями профессионального образования		в течение года	Администрация
2. Ин	формационно-консультационная деятел	ьность с педагоги	ическими работн	иками
1.	организации и проведении	Классные руководители	в течение года	администрация
2.		Классные руководители,	в течение года	заместитель директора по УВР
3. Пр	офориентационные мероприятия с обуч			
1.	Выявление выбора предпочтений обучающихся предметных курсов	9,11	сентябрь	зам. директора по УВР

Выявление обучающихся	выбора занятий	предпочтений в творческих	сентябрь	зам. директора по ВР
группах				

№ п/п	Мероприятия	Класс	Сроки проведения	Ответственный
1. O <sub>l</sub>	оганизационно-информационная деятель	ьность	I	
1.	Оформление стендов, наглядных пособий, плакатов, методических материалов		сентябрь	заместитель директора по УВР Старший вожатый
2.	Координирование работы педагогического коллектива		в течение года	Администрация
3.	Проведение анализа результатов профориентации за прошлый год, выявление трудоустройства и поступления в учреждения среднего профессионального образования выпускников 9 классов.		август- сентябрь	Администрация

3.	Единый день по профориентации, посвященный Дню Знаний. Классный час «Кем я вижу себя через 5 лет»		сентябрь	классные руководители
4.	Единый день по профориентации, посвященный Дню Матери. Выставка рисунка «Моя милая мама», Беседа «Успешная женщина»		ноябрь	классные руководители
5.	Организация и проведение классных часов по профориентации	8-11	ноябрь	администрация, классные руководители
6.	Знакомство с профессиями при классно- урочной системе. Расширение знаний обучающихся о профессиях	1-11	декабрь	администрация , учителя- предметники
7.	Организация уроков по теме «Мир профессий»	8-11	в течение года	администрация , учитель технологии
8.	Вовлечение обучающихся в общественно-полезную деятельность в соответствии с познавательными и профессиональными интересами: обеспечение участия в проектноисследовательской деятельности (конкурсах, выставках, фестивалях)		в течение года	администрация, учителя- предметники,
9.	Организация и проведение занимательных викторин и бесед с использование медиатеки	1-11	в течение года	администрация, библиотекарь
10.	Организация экскурсий на предприятия	1-11	в течение года	администрация, классные руководители

### Примерная тематика классных часов.

	9-11 классы.
1	Познай самого себя. Беседа, тестирование.
2	Какие факторы оказывают значительное влияние на выбор профессии. Анкетирование.
3	Профориентация и медицинская профконсультация.

4	Мотивы выбора профессии.
5	Психологические характеристики профессий.
6	Они учились в нашей школе.
7	Выпускники школы-учителя
8	Профессии с большой перспективой.
9	Как стать гением. Жизненная стратегия творческая человека.
10	Сотвори свое будущее. Проект
11	Что? Где? Когда? Информация о профессиях. Периодическая печать и литература.

No	Направления	Содержание в соответствии со	Виды деятельности, формы	Планируемые результаты
		Стандартом		воспитания
1	Формирование	Политическое устройство российского		российская идентичность,
	гражданской	государства, его институтах, их роли в		способность к осознанию российской
			•	идентичности в поликультурном
			приуроченных к государственным	
	обучающихся к России		*	историко-культурной общности
			российской истории и культуры;	российского народа и судьбе России,
	`	<u> </u>	¥ •	патриотизм, готовность к служению
			исполнение гимнов России, Республики	
	патриотическому	Народы России, их общая историческая		воспитание патриотизма, чувства
	1 -	1 *	* *	гордости за Республику Коми, за
		важнейшие		свою Родину, прошлое и настоящее
			Неделя Памяти и Славы: видео уроки	
		Институты гражданского общества, их	Мужества и Славы, акции	ответственности за будущее России,
		история и современное состояние в	(«Георгиевская ленточка»,	уважение к своему народу, чувство
		России и мире, возможности участия		ответственности перед Родиной,
		граждан в общественном управлении.		
		Культурные ценности своего народа,	полк», «Вахта памяти»)	Родину, прошлое и настоящее
		своей этнической или социокультурной		-
		группы, базовые национальные ценности		уважение к государственным
			- участие в почетном карауле на 9 мая	
		общечеловеческие ценности в контексте		
		формирования российской гражданской	*	языку как государственному языку
			включением вопросов по истории	
		Общегосударственные, региональные,		являющемуся основой российской
			символике и др.;	идентичности и главным фактором
		школы развитие у подрастающего		национального самоопределения;
		поколения уважения к историческим		воспитание уважения к культуре,
		символам и памятникам Отечества.		языкам, традициям и обычаям
		Этнические культурные традиции и		народов, проживающих в Российской
		народное творчество; уникальное		
		российское культурное наследие		
		(литературное, музыкальное,		
		художественное, театральное и		

		кинематографическое);	лавном»	цФежераного самоопределения;
		г детская литература	на	спитание уважения к культуре, ыкам,
		(приобщение детей к классическим и	-в яз на Ро Ф	традициям и обычаям родов,
		современным высокохудожественным		проживающих в ссийской
		отечественным и мировым		дерации.
		произведениям искусства и литературы).		
2	Отношение	Нравственные ценности, общественно	Добровольческая, коммуникативная,	нравственное сознание и поведение
	обучающихся с	значимая деятельность,	познавательная, игровая,	на основе усвоения
	окружающими	конструктивное	рефлексивно- оценочная,	общечеловеческих ценностей,
	людьми	социальное поведение, духовно-	художественно-эстетическая и	толерантное сознание и поведение
	(включает	нравственное развитие.	другие виды деятельности;	в поликультурном мире, готовность
	подготовку к	Успешное и ответственное поведение в	Дискуссионные формы, просмотр и	и способность вести диалог с
	общению со	обществе с учетом правовых норм,	обсуждение актуальных фильмов,	другими людьми, достигать в нем
	сверстниками,	установленных российским	театральных спектаклей,	взаимопонимания, находить общие
	старшими и	законодательством.	разыгрывание ситуаций для решения	цели и сотрудничать для их
	младшими)	Формирование уклада школьной	моральных дилемм и осуществления	достижения; способность к
	Отношение	жизни, обеспечивающего создание	нравственного выбора и иные	сопереживанию и формирование
	обучающихся к семье	социальной среды развития	разновидности занятий;	позитивного отношения к людям, в
	и родителям	обучающихся, включающей урочную,	Потенциал учебных предметов	том числе к лицам с
	(включает	внеурочную и общественно значимую	предметных областей «Русский язык	ограниченными возможностями
	подготовку личности	деятельность, систему воспитательных	и литература», Родной язык и родная	здоровья и инвалидам; бережное,
	к семейной жизни);	мероприятий,	литература» и «Общественные	ответственное
		культурных и социальных практик,	науки»	и компетентное отношение к
		основанного на системе базовых	- Усвоение нравственных ценностей,	физическому и психологическому
		национальных ценностей российского	приобретение опыта нравственной,	здоровью — своему и других
		общества, учитывающего историко-	общественно значимой деятельности,	людей, умение оказывать первую
		культурную и этническую специфику	конструктивного социального	помощь;
		региона, потребности обучающихся и	поведения, мотивации и способности	формирование выраженной в
		их родителей (законных	к духовно-нравственному развитию;	формирование нравственного

представителей) Понятие нравственном намерений. Личная программа самовоспитания. Нормы и правила поведения в обществе, общественной социальные роли человека. Позитивная школьным традициям; участие самооценка, конструктивные способы самореализации.. Роли гражданина, гражданские права и творческие клубы и объединения по образовательной, обязанности, гражданское поведение. интересам, сетевые сообщества, Позитивный социальный опыт, образцы библиотечная поведения подростков и молодежи в работа), участие современном мире. Нормы и правила самоуправлении, общественного поведения. Конструктивный стиль общественного праздников поведения. Негативное воздействие среды, факторы микросоциальной среды грудовой деятельности, общественно рода. и противостояние им. Взаимодействие сверстниками, проявлять старшими и младшими, взрослыми, с инициативу и дисциплинированность, принятия ценностей семейной жизни реальным социальным окружением в выполнять работы по графику и в срок, процессе решения личностных общественно значимых проблем. Религиозные идеалы в жизни человека и и осознавать возможные риски; обшества. нравственная культуры поведения, общения и речи, приобретению профессии; груда. Самообразование, труд и творчество для коллективную работу, в том числе успешной социализации учебно-трудовых проектов.

Успешное и ответственное поведение с сознания и поведения на основе выборе учетом правовых норм, установленных действий и поступков. российским законодательством. Приобщенность обучающихся деятельности самоуважение, детско-юношеских организациях движениях, школьных и внешкольных сверстниками, организациях (спортивные секции, возраста ученическом других движении, в проведении акций и семье; Сформированность позитивного человека, социальной отношения к учебной и учебно- социального развития, продолжения полезным делам, умение осознанно ответственное отношение к созданию разработанному и следовать плану, отвечать за качество сущность - мотивация к труду, потребность к умение планировать и осуществлять при разработке и реализации учебных и

общечеловеческих усвоения ценностей и нравственных чувств к (чести, долга, и справедливости, милосердия И в дружелюбия); и компетенция сотрудничества co детьми младшего взрослыми общественно полезной. учебно краеведческая исследовательской, проектной видах деятельности волонтерском взаимоотношений в осознание значения семьи для жизни-

его личностного

осознанного семьи на основе

Конституция Российской Федерации. Создание условий для воспитания у Отношение осознающего свои обучающихся к закону, Права и свободы человека. детей активной гражданской позиции, конституционные права И государству и к Гражданское общество. Современное гражданской ответственности, обязанности, уважающего закон и принципов мировоззрение. Диалог культур. гражданскому и правопорядок, коллективизма осознанно Интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, основанных принимающего обществу (включает традиционные подготовку личности к социальной солидарности. культурных, национальные и общечеловеческие традиционных общественной жизни); Договорное регулирование отношений. духовных и нравственных ценностях гуманистические и демократические Формирование российского общества; Интернационализм. ценности, готовности противостоять идеологии Развитие правовой и политической готового к участию в общественной экстремизма, национализма, ксенофобии, культуры детей, расширение жизни; коррупции, дискриминации и другими конструктивного участия в принятии признание неотчуждаемости явлениям решений, затрагивающих их права и основных прав и свобод человека, негативным социальным Правопорядок и его охрана, правила|интересы, в том числе в различных|которые принадлежат каждому от поведения, антиобщественные действия. формах самоорганизации, рождения, готовность школьной осуществлению собственных прав и Гражданские права и обязанности. самоуправления, уклада общественно значимой свобод без нарушения прав и свобод жизни, других лиц, деятельности; Развитие культуры межнационального мировоззрение, соответствующее общения, воспитание уважительного современному уровню развития отношения национальному науки и общественной практики, К людей, их чувствам, основанное на диалоге культур достоинству религиозным убеждениям, готовность обучающихся К приверженности идеям конструктивному участию В интернационализма, дружбы, принятии решений; равенства, взаимопомощи народов; -приверженность идеям Формирование стабильной системы интернационализма, дружбы, нравственных и смысловых установок равенства, взаимопомощи народов; личности, позволяющих противостоять воспитание уважительного идеологии экстремизма, национализма, отношения К национальному ксенофобии, коррупции, достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям; дискриминации по социальным, признакам; -готовность обучающихся религиозным, расовым Создание условий для социальной противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции,

	1			
			адаптации и воспитания гражданской	
			позиции детей беженцев и эмигрантов,	-
			- ·	национальным признакам и другим
			•	негативным социальным явлениям.
			ограниченными возможностями	
			•	нарушениям порядка в классе, школе,
			РДШ как важный ресурс развития	
				невыполнению человеком своих
				общественных обязанностей, к
				антиобщественным действиям,
				поступкам;
				-понимание и одобрение правил
				поведения в обществе, уважение
				органов и лиц, охраняющих
				общественный порядок;
				осознанное принятие роли
				гражданина, знание гражданских
				прав и обязанностей, приобретение
				первоначального опыта
				ответственного гражданского
				поведения
4		Самопознание, самоопределение,	_	
			мероприятия и привлечение к участию	
		Непрерывное образование. Физическая		всей жизни; сознательное отношение
		культура и спорт, индивидуальный		к непрерывному образованию как
	_	режим двигательной активности на		
	1	основе осознания собственных	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	профессиональной и общественной
		возможностей Современные угрозы для		деятельности;
		жизни и здоровья людей, в том числе		
	к непрерывному		просвещения населения, профилактики	
	образованию в рамках		употребления наркотиков и других	
		` '	психоактивных веществ, профилактики	•
		Интернет-угрозы. Здоровое питание.		•
				самоопределению
		технологии. Правила личной и	здорового образа жизни и вреде	способность ставить цели и строить

		общественной гигиены и санитарии;	· ·	жизненные планы;
		рациональной организации режима дня,	• •	-принятие и реализация ценностей
				здорового и безопасного образа
		культурой, спортом, туризмом.	деятельности и школьным традициям,	
		Взаимная связь здоровья человека и	участие в детско-юношеских	компетентное отношение к
		экологического состояния окружающей	организациях и движениях, школьных	собственному физическому и
		его среды, роли экологической культуры		психологическому здоровью;
		в обеспечении личного и общественного	(спортивные секции, творческие клубы	-неприятие вредных привычек:
		здоровья и безопасности; необходимости		
		следования принципу предосторожности	ученическом самоуправлении, в	наркотиков.
		при выборе варианта поведения.	проведении спортивных акций и	формирование у подрастающего
		Единство и взаимовлияние различных	праздников.	поколения ответственного
		видов здоровья человека: физического		отношения
			предметных областей «Русский язык и	
			литература», «Родной язык и родная	
		~		самосовершенствовании,
			«Физическая культура, экология и	
		работоспособность, эмоциональное		угрозах для жизни и здоровья людей,
		<u>^</u>	жизнедеятельности», обеспечивающих	r ^ _
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ориентацию обучающихся в сфере	
			отношения Человека к себе, к своему	
		отношений с окружающими людьми);		противостоять;
		репродуктивного (забота о своем	1	
		здоровье как будущего родителя);		
		духовного (иерархия ценностей); их		
		зависимости от		
		экологической культуры, культуры		
		здорового и безопасного образа жизни		
		человека.		
		Рискованное поведение и навыки		
		предотвращения рискованного		
		поведения.		
		поведения.		
5	Отношение	Искусство как особая форма познания	Художественно-эстетическая (в том	формирование у обучающихся
		1 2	числе продуктивная), научно-	научного мировоззрения,
	י		1 'V //J	√ 1 F7

	T	П	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	окружающему миру,	Прекрасное в природе, быту, труде,	исследовательская, проектная,	эстетических представлений:
	K	спорте и творчестве людей,	природоохранная, коммуникативная	мировоззрение, соответствующее
	живой природе,	общественной жизни.	и другие виды деятельности;	современному уровню развития
	художественной	Искусство народов России и мира.	экскурсии в музеи, на выставки,	науки, осознание значимости
	культуре (включает		экологические акции, другие формы	науки, готовность к научно-
	формирование у		занятий;	техническому творчеству,
	обучающихся		Потенциал учебных предметов	заинтересованность в получении
	научного		предметных областей	научных знаний об устройстве
	мировоззрения)		«Общественные науки», «Физическая	мира и общества; экологическая
			культура, основы	культура; эстетическое отношение
			безопасности жизнедеятельности»,	к миру, готовность к эстетическому
			«Естественные науки», «Русский	обустройству собственного быта.
			язык и литература», «Родной язык и	Ценностное отношение к
			родная литература» и «Иностранные	прекрасному, восприятие искусства
			языки», обеспечивающий	как особой формы познания и
			ориентацию обучающихся	преобразования мира;
			в сфере отношения к окружающему	-развитие у обучающихся
			миру, живой природе,	экологической культуры
			художественной культуре.	
6	Отношение	Формирование уклада школьной	Познавательная, игровая, предметно-	Уважение всех форм
	обучающихся в	жизни, обеспечивающего создание	практическая, коммуникативная,	собственности,
	области	социальной среды развития в	научно – техническое творчество	готовность к защите своей
	трудовых и	соответствии с личными интересами,	детей и другие виды деятельности.	собственности;
	социально-	индивидуальными особенностями и	Психолого-педагогическая поддержка	Осознанный выбор будущей
	экономических	способностями.	обучающихся и развитие	профессии и возможностей
	отношений	Научные знания для развития личности	консультационной помощи в их	реализации собственных
	(включает	и общества, их роли в жизни, труде,	профессиональной ориентации.	жизненных планов. Формирование
	подготовку личности	творчестве.	Формы занятий: профориентационное	отношения к
	к трудовой	Передовые достижения и открытия	тестирование и консультирование,	профессиональной деятельности
	деятельности).	мировой и отечественной науки,	экскурсии на производство, встречи с	как возможности участия в
	·	научные познания об устройстве мира	представителями различных	решении личных, общественных,
		и общества. Организация учебной и	профессий, работниками и	государственных,
		учебно-трудовой деятельности.	предпринимателями, дни открытых	общенациональных
		Научная организация труда.	дверей.	проблем;
		Нравственно-волевые усилия в	Общественно значимые акции по	Воспитание у детей
		выполнении учебных, учебно трудовых	благоустройству школы, еè	уважения к труду и людям труда,

обязанностей территории. общественных трудовым достижениям. Профессиональное образование, Участие обучающихся в деятельности Формирование у детей умений и навыков самообслуживания профессиональная деятельность, творческих профессиональная карьера. объединений. Особенности сфер Потенциал учебных предметов различных профессиональной деятельности, предметной области «Общественные финансовых науки», обеспечивающей ориентацию социальных И составляющих различных профессий, обучающихся в сфере трудовых и особенностях местного, регионального, социально- экономических отношений. российского и международного спроса Ученическое самоуправление: Совет различные трудовой школьников, вилы классные активы деятельности. самоуправления; Вклад разных профессий в решение День самоуправления. проблем экологии, здоровья, устойчивого развития общества. Трудовое законодательство. Рынок труда, мир профессий, система профессионального образования.

## **II.3.4.** Модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся.

Соответствующая деятельность МБОУ «Цилемская СОШ» представлена в виде организационной модели духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся и осуществляется:

- на основе базовых национальных ценностей российского общества;
- при формировании уклада жизни школы;
- в процессе урочной и внеурочной деятельности;
- в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий,
- с учетом историко-культурной и этнической специфики региона, потребностей всех участников образовательных отношений (обучающихся и их родителей (законных представителей) и т. д.),
- с созданием специальных условий для различных категорий обучающихся (в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, а также одаренных детей).

Определяющим способом деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации является формирование уклада школьной жизни:

- обеспечивающего создание социальной среды развития обучающихся;
- включающего урочную и внеурочную деятельность (общественно значимую работу, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик);
- основанного на системе базовых национальных ценностей российского общества;
- учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона, потребности обучающихся и их родителей (законных представителей).

В формировании уклада жизни МБОУ «Цилемская СОШ» важную роль играет общность участников образовательных отношений: обучающихся, ученических коллективов, педагогического коллектива школы, администрации, учредителя образовательной организации, родительского сообщества, общественности.

Важным элементом формирования уклада школьной жизни являются коллективные обсуждения, дискуссии, позволяющие наиболее точно определить специфику ценностных и целевых ориентиров организации, осуществляющей образовательную деятельность, элементов коллективной жизнедеятельности, обеспечивающих реализацию ценностей и целей. Построение уклада школьной жизни направлено на реализацию демократических принципов и ценностей во всех аспектах учебно-воспитательного процесса: на уроке, в организации внутришкольной жизни и внеклассной работы, в работе с родителями, в управлении школой. В МБОУ «Цилемская СОШ» действует школьное самоуправление.

- Педагогический совет
- Общешкольный родительский комитет
- Совет старшеклассников
- Осуществляется выбор формы обучения

#### Партнерство МБОУ «Цилемская СОШ» и сообщества

Партнеры		Направление
Территориальная	избирательная	- Отношение обучающихся к закону, государству и к
комиссия		гражданскому обществу (включает подготовку личности
Администрация МО	МР «Усть -	к общественной жизни)
Цилемский»		

МБУДО «РЦДТ «Гудвин», РДШ	<ul> <li>Отношение обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре (включает формирование у обучающихся научного мировоззрения)</li> <li>Отношение обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу (включает подготовку личности к общественной жизни)</li> <li>Отношение обучающихся с окружающими людьми (включает подготовку к общению со сверстниками, старшими и младшими)</li> <li>Формирование гражданской идентичности.</li> <li>Отношение обучающихся к России как к Родине (Отечеству) включает подготовку к патриотическому служению</li> </ul>
Совет ветеранов, Усть - Цилемский военный комиссариат	- Формирование гражданской идентичности Отношение обучающихся к России как к Родине (Отечеству) включает подготовку к патриотическому служению
Централизованная библиотечная система Трусово модельная библиотека	Отношение обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре (включает формирование у обучающихся научного мировоззрения)
ГУ РК «ЦЗН» с. Усть - Цильма	- Отношение обучающихся к себе, своему здоровью, к познанию себя, самоопределению и самосовершенствованию (включает подготовку к непрерывному образованию в рамках осуществления жизненных планов) - Отношение обучающихся в области трудовых и социально- экономических отношений (включает подготовку личности к трудовой деятельности).
ОМВД России по Усть- Цилемскому району	- Отношение обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу (включает подготовку личности к общественной жизни) - Отношение обучающихся к себе, своему здоровью, к познанию себя, самоопределению и самосовершенствованию (включает подготовку к непрерывному образованию в рамках осуществления жизненных планов)
ГБУЗ РК «Усть – Цилемская ЦРБ»	- Отношение обучающихся к себе, своему здоровью, к познанию себя, самоопределению и самосовершенствованию (включает подготовку к непрерывному образованию в рамках осуществления жизненных планов)

Открытое образование предполагает динамичное образовательное пространство, в котором происходит **развитие** специфических способностей личности: диалогической открытости, продуктивной мыслительной деятельности, инициативности, изобретательности, рефлексии, самоопределения и других

**Добровольчество** — реализуется через деятельность РДШ, которая направленна на активизацию жителей сообщества разного возраста для решения социально-значимых проблем в школе, микрорайоне, города.

**1. Развитие волонтерского движения** (добровольная работа и благотворительность — шефство над ветеранами войны и труда, шефство над детским садом, проведение благотворительных акций и т.п.);

Школа принимает участие в добровольческих и патриотических акциях.

- Встречи с ветеранами войны.
- Ведется благотворительная деятельность в адрес ветеранов
- Участие в общегородских патриотических акциях.
- Участие в играх «Зарница», «Орленок».
- Ведется работа по благоустройству школы, микрорайона.
- Адресная благотворительная деятельность

#### Результатом создание школьного демократического уклада станет:

- **реализация идеи приоритета прав личности**, которая пронизывает всю школьную атмосферу как содержание учебно-воспитательного процесса, так и всю школьную организацию;
- демократизация школьного управления, усиление его педагогического потенциала, обеспечение широкого участия членов школьного коллектива в управлении школой, создание возможностей для гражданской деятельности учащихся не только в учебном процессе, но и вне его;
- **превращение школы в сообщество**, открытое как для внешнего мира, так и для участников образовательного процесса;
- широкое участие обучающихся в разработке и решении школьных, местных и общественных проблем;
- создание в школе среды в разработке, взаимной ответственности всех участников образовательного процесса, конструктивного общения, диалога, консенсуса, согласование интересов групп участников школьной жизни, включая родителей и общественность, поощрение свободного и открытого обсуждения организационных принципов в жизни коллектива; создание в школе среды самосовершенствования и обновления; правового пространства (системы формальных и неформальных норм и традиций), развитие школьного соуправления, моделирование институтов демократий.

## **II.3.5.** Описание форм и методов организации социально значимой деятельности учащихся

Организация социально значимой деятельности учащихся может, осуществляется в рамках их участия:

- в общественных объединениях, где происходит содействие реализации и развитию лидерского и творческого потенциала детей;
- ученическом самоуправлении и управлении образовательной деятельностью;
- социально значимых познавательных, творческих, культурных,

краеведческих, спортивных и благотворительных проектах, в волонтерском движении. Приобретение опыта общественной деятельности учащихся осуществляется в процесс

Приобретение опыта общественной деятельности учащихся осуществляется в процессе участия в преобразовании среды образовательной организации и социальной среды населенного пункта путем разработки и реализации школьниками социальных проектов и программ.

### Разработка социальных проектов и программ включает следующие формы и методы организации социально значимой деятельности:

- определение учащимися своей позиции в школе и в городе;
- определение границ среды как объекта социально значимой деятельности учащихся (среда школы, микрорайона, социальная среда города);
- определение значимых лиц источников информации и общественных экспертов (педагогических работников школы, родителей, представителей различных организаций и общественности и др.);
- разработку форм и организационную подготовку непосредственных и виртуальных интервью и консультаций;

- проведение непосредственных и виртуальных интервью и консультаций с источниками информации и общественными экспертами о существующих социальных проблемах;
- обработку собранной информации, анализ и рефлексию, формулирование учащимися дебютных идей и разработку социальных инициатив (общественная актуальность проблем, степень соответствия интересам учащихся, наличие ресурсов, готовность к социальному действию);
- разработку, публичную общественную экспертизу социальных проектов, определение очередности в реализации социальных проектов и программ;
- организацию сбора пожертвований (фандрайзинг), поиск спонсоров и меценатов для ресурсного обеспечения социальных проектов и программ;
- планирование и контроль за исполнением совместных действий учащихся по реализации социального проекта;
- завершение реализации социального проекта, публичную презентацию результатов (в том числе в СМИ, в сети Интернет), анализ и рефлексию совместных действий.

#### Формами организации социально значимой деятельности учащихся являются:

- деятельность в органах ученического самоуправления, в управляющем совете образовательной организации, РДШ; деятельность в проектной команде (по социальному и культурному проектированию) на уровне образовательной организации;
- подготовка и проведение социальных опросов по различным темам и для различных аудиторий по заказу организаций и отдельных лиц;
- сотрудничество со школьными и территориальными СМИ;
- участие в подготовке и проведении внеурочных мероприятий (тематических вечеров, диспутов, предметных недель, выставок и пр.);
- участие в работе клубов по интересам;
- участие в социальных акциях (школьных и внешкольных), в рейдах, трудовых десантах, экспедициях, походах в образовательной организации и за ее пределами;
- организация и участие в благотворительных программах и акциях на различном уровне, участие в волонтерском движении;
- участие в шефской деятельности над воспитанниками дошкольных образовательных организаций;
- участие в проектах образовательных и общественных организаций.

### **II.3.6.** Описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов

Технологии взаимодействия субъектов воспитательного процесса и социальных институтов разворачиваются в рамках двух парадигм: парадигмы традиционного содружества и парадигмы взаимовыгодного партнерства.

**Традиционное содружество** МБОУ «Цилемская СОШ» предполагает взаимодействие со следующими организациями:

- Усть-Цилемский военный комиссариат, Совет ветеранов (проведение совместных мероприятий патриотической, нравственной направленности конференции, круглые столы, акции, добровольческой деятельности в рамках проведения социальных акций, направленных на поддержку ветеранов)
- МБУДО «РЦДТ «Гудвин», РДШ (организация и проведение совместных социальных, социокультурных, экологических проектов; организацию предпрофильных курсов; организацию работы по профилактике правонарушений, по профилактике девиантного поведения подростков, выработку навыков уверенного поведения в проблемных ситуациях, по пропаганде здорового образа жизни, создание условий для личностного роста учащихся)
- «ЦФСИТ» с. Усть Цильма (участие в соревнованиях, турнирах, эстафетах, организация волонтерского движения и турслетов, посещение спортивных клубов и секций)
- Музей имени А. В. Журавского.

Взаимовыгодное партнерство МБОУ «Цилемская СОШ» предусматривает сотрудничество

- с ГУ РК «Центр занятости населения Усть Цилемского района» в рамках реализации профориентационной деятельности
- ГОУ РК Лицей интернат для одаренных детей из сельской местности, СГУ имени Питирима Сорокина
- МБУДО «РЦДТ «Гудвин», МБОУ ДЮКФП с. Усть-Цильма, предоставляющем учащимся дополнительное образование.

## **II.3.7.** Описание методов и форм профессиональной ориентации в организации, осуществляющей образовательную деятельность

Методами профессиональной ориентации учащихся в МБОУ «Цилемская СОШ», осуществляющей образовательную деятельность, являются следующие.

Метод профконсультирования учащихся –		
организация коммуникации относительно	- сотрудничество с ГУ РК «ЦЗН» Усть-	
позиционирования обучающегося в	Цильма.	
профессионально-трудовой области.		
Метод исследования обучающимся	- используют педагог-психолог и классные	
профессионально-трудовой области и себя как	руководители через экскурсии на предприятия	
потенциального участника этих отношений	села, взаимодействие с ГУ РК	
(активное познание)	«ЦЗН» с. Усть-Цильма, участие в программе	
	«Билет в будущее», «Проектория»,	
	-совместные профориентационные	
	мероприятия с вузами РК,	
	- посещение учащимися внеурочных занятий	
	инженерной направленности	
	«Робототехника», «Компьютерная графика».	
Методпредъявления обучающемуся	- «Ярмарка профессий»	
сведений о профессиях, специфике труда и	- профориентационные экскурсии в	
т.д. (реактивное познание).	предприятия.	
Дни открытых дверей	- посещение Дней открытых дверей учебных	
	заведений и предприятий РК	
Метод публичной демонстрации	профориентационные конференции	
	- Неделя науки и Творчества	
	- предметные недели	
Метод профессиональных проб.	- День самоуправления	
	участие в реализации Научно-	
	образовательной программы «Билет в	
	будущее»	
	-получение дополнительного образование	
	«Тракторист» в МБОУ «Цилемская СОШ»	
Метод моделирования условий труда и	- День самоуправления	
имитации обучающимся решения	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
производственных задач		
Owners to the state of the stat	AMAGENTA DO DOOR CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF	
Олимпиады по предметам (предметным областям)	- участие во Всероссийской олимпиаде	
ооластям)	школьников	
	- дистанционные олимпиады по предметам	
	(предметным областям)	

**II.3.8.** Описание форм и методов формирования у учащихся экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, включая мероприятия по обучению правилам безопасного поведения на дорогах

Форматы в рамках плана		
Жизнь ученических сообществ	Внеурочная деятельность по	Воспитательные менопниятия
TRAISIBY ICHA ICCRIA COCOMCCIB	предметам школьной	Beening mepenpinning
	программы	
Социальное направление:	Общеинтеллектуальное	Общеинтеллектуальное
- участие в ученическом		направление: участие в
1	курс внеурочной	конкурсных мероприятиях,
старшеклассников»	деятельности по математике	олимпиадах, конференциях;
- участие в социальных,		профориентационная работа,
социокультурных,	практикум», по английскому	семинары, культурно-
	языку «Занимательный	просветительская работа;
	английский», по технологии	проведение интерактивных
мероприятий «РДШ»		игр, деловых игр.
Духовно-нравственное	русскому языку и литературе	Социальное направление:
T		участие в акциях; участие в
социальных,		сельских мероприятиях,
1	«Юнармеец»	совместные ученические
рамках реализации плана		конференции,
мероприятий		лекции; профориентационная
«Волонтеры Победы»		работа, семинары, культурно-
Общеинтеллектуальное		просветительская
направление: участие в		работа
реализации проектов		Спортивно-оздоровительное
ученического сообщества		направление: День здоровья,
«Школьная Республика»		Спортивные соревнования,
Спортивно-оздоровительное		занятия в спортивном зале во
направление: участие в		второйполовине дня;
мероприятиях школьного,		военные сборы; участие в
муниципального,		спартакиадах, сдача
регионального уровня.		нормативов ГТО
		Общекультурное
		направление
		экскурсионная деятельность,
		деятельность школьных
		сообществ «Школьная
		Республика», «Флотилия»,
		посещение музеев,
		библиотек.
		Духовно-нравственное
		направление: мероприятия в
		рамках социокультурного
		Партнерства
		Профилактическое
		направление: реализация
		комплекса адресных мер
		профильных организаций –
		медицинских,
		правоохранительных,
		социальных и др. по
		профилактике
		- правонарушений - табакокурения, алкоголизма,
		1
		наркозависимости

- экстремизма и ксенофоби	и
-детского дорож	но-
транспортного травматизма - профилактика заболевани	

Перечень направлений работы:

- -Мониторинг и коррекция развития учащихся;
- -Формирование здоровьесберегающих знаний у учителей, учащихся и их родителей
- Профилактика заболеваний детей и подростков;
- -Предупреждение зависимого поведения (курения, алкоголизации, употребления психоактивных веществ);
- Профилактика травматизма и основы личной безопасности;
- -Совершенствование системы спортивно оздоровительной работы;
- -Мониторинг и совершенствование гигиены помещения, школьного двора, спортивных сооружений;
- -Контроль над выполнением мероприятий по укреплению и сохранению здоровья учащихся, независимая экспертиза по оценке качества предоставляемых услуг, условий пребывания учащегося.

Для решения задач воспитания социально активного, позитивно мотивированного подростка в ОО создана организация целостной здоровьеформирующей педагогической системы, охватывающей все формы образовательного процесса:

- Эффективное медико-санитарное просвещение подростков и молодежи при использовании интерактивных методов обучения на основе развития практических навыков;
- физкультурно-оздоровительные мероприятия согласно режиму дня, направленные на оптимизацию работоспособности и профилактику переутомления учащихся в процессе учебной деятельности; внеклассные формы занятий, ориентированные на укрепление здоровья и физической подготовки учащихся (спортивные кружки и секции, самостоятельные занятия общефизической подготовкой, включая выполнение домашних заданий);
- спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия;
- товарищеские спортивные встречи команд различных школ;
- совместные спортивные мероприятия с родителями;
- -клубная деятельность; спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия (спортивные соревнования, турниры, спартакиады, спортивные праздники и фестивали, Дни здоровья и Дни спорта).

#### **II.3.9.** Описание форм и методов повышения педагогической культуры родителей

#### (законных представителей) учащихся

Повышение педагогической культуры родителей (законных представителей) учащихся осуществляется с учетом многообразия их позиций и социальных ролей:

- как источника родительского запроса к школе на физическое, социальнопсихологическое, академическое (в сфере обучения) благополучие ребенка; эксперта результатов деятельности образовательной организации;
- как обладателя и распорядителя ресурсов для воспитания и социализации;
- как непосредственного воспитателя (в рамках школьного и семейного воспитания).

**Формами и методами** повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) учащихся являются:

Общешкольный родительский комитет	- содействие в формулировании родительского		
	запроса образовательной организации,		
	определении родителями объема собственнь		
	ресурсов, которые они готовы передават		
	использовать в реализации цели и задач		
	воспитания и		
	социализации		
Совет профилактики	- использование педагогами по отношению к		
	родителям методов требования и убеждения		
	как исключительно крайней меры.		

## **П.3.10.** Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся, их профессиональной ориентации, формирования безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализация в сфере отношения учащихся к себе, своему здоровью, познанию себя:

- ориентация учащихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность учащихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность учащихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков. Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения учащихся к России как к Родине (Отечеству):
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

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

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения учащихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

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

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношений учащихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 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
- своему и других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра; формирование нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

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

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в **сфере отношения учащихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре**, в том числе формирование у учащихся научного мировоззрения, эстетических представлений:

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

Результат духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения учащихся к семье и родителям: ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся в сфере трудовых и социально-экономических отношений:

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

Результат духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия учащихся: физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие учащихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

## **II.3.11.** Критерии и показатели эффективности деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по обеспечению воспитания и социализации учащихся

Уровень обеспечения в образовательной организации сохранения и укрепления физического, психологического здоровья и социального благополучия учащихся выражается в следующих показателях:

- степень учета в организации образовательной деятельности состояния здоровья учащихся (заболеваний, ограничений по здоровью), в том числе фиксация динамики здоровья учащихся; уровень информированности о посещении спортивных секций, регулярности занятий физической культурой;

- степень конкретности и измеримости задач по обеспечению жизни и здоровья учащихся; уровень обусловленности задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе; уровень дифференциации работы исходя из состояния здоровья отдельных категорий учащихся; реалистичность количества и достаточность мероприятий по обеспечению рациональной организации учебно- воспитательного процесса и образовательной среды, по организации физкультурно- спортивной и оздоровительной работы, профилактической работы; по формированию у учащихся осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; формированию навыков оценки собственного функционального состояния; формированию у учащихся компетенций в составлении и реализации рационального режима дня (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам обеспечения жизни и здоровья учащихся, здорового и безопасного образа жизни);
- уровень безопасности для учащихся среды образовательной организации, реалистичность количества и достаточность мероприятий;
- согласованность мероприятий, обеспечивающих жизнь и здоровье учащихся, формирование здорового и безопасного образа жизни с участием медиков и родителей учащихся, привлечение профильных организаций, родителей, общественности и др. к организации мероприятий;
- степень учета в осуществлении образовательной деятельности состояния межличностных отношений в сообществах учащихся (конкретность и измеримость задач по обеспечению позитивных межличностных отношений учащихся; уровень обусловленности задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе; уровень дифференциации работы исходя из социально- психологического статуса отдельных категорий учащихся; периодичность фиксации динамики состояния межличностных отношений в ученических классах);
- реалистичность количества и достаточность мероприятий, обеспечивающих позитивные межличностные отношения, атмосферу снисходительности, терпимости друг к другу, в том числе поддержку лидеров ученических сообществ, недопущение притеснения одними детьми других, оптимизацию взаимоотношений между микрогруппами, между учащимися и учителями;
- согласованность с психологом мероприятий, обеспечивающих позитивные межличностные отношения учащихся, с психологом;
- степень учета индивидуальных особенностей учащихся при освоении содержания образования в реализуемых образовательных программах (учет индивидуальных возможностей, а также типичных и персональных трудностей в освоении учащимися содержания образования);
- уровень поддержки позитивной динамики академических достижений учащихся, степень дифференциации стимулирования обучения отдельных категорий учащихся;
- реалистичность количества и достаточность мероприятий, направленных на обеспечение мотивации учебной деятельности; обеспечение академических достижений одаренных учащихся; преодоление трудностей в освоении содержания образования; обеспечение образовательной среды;
- обеспечение условий защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и психическому развитию;
- согласованность мероприятий содействия обучающимся в освоении программ общего образования и подготовки к ЕГЭ с учителями-предметниками и родителями учащихся; вовлечение родителей в деятельность по обеспечению успеха в подготовке к итоговой государственной аттестации.

Степень реализации задачи воспитания компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность занастоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России, выражается в следующих показателях:

- степень конкретности задач патриотического, гражданского, экологического воспитания, уровень обусловленности формулировок задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе; учет возрастных особенностей, традиций образовательной организации, специфики ученического класса;
- степень реалистичности количества и достаточности мероприятий, вовлеченность учащихся в общественную самоорганизацию жизни образовательной организации (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания учащихся);
- степень обеспечения в деятельности педагогов решения задач педагогической поддержки учащихся, содействия обучающимся в самопознании, самоопределении, самосовершенствовании;
- интенсивность взаимодействия с социальными институтами, социальными организациями, отдельными лицами субъектами актуальных социальных практик;
- согласованность мероприятий патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания с родителями учащихся, привлечение к организации мероприятий профильных организаций, родителей, общественности и др.

Степень реализации образовательной организацией задач развития у учащегося самостоятельности, формирования готовности к жизненному самоопределению (в профессиональной, досуговой, образовательной и других сферах жизни) выражается в формировании у учащихся компетенции обоснованного выбора в условиях возможного негативного воздействия информационных ресурсов.

Степень реальности достижений школы в воспитании и социализации подростков выражается в доле выпускников школы, которые продемонстрировали результативность в решении задач продолжения образования, трудоустройства, успехи в профессиональной деятельности.

#### **II.4.** Программа коррекционной работы МБОУ «Цилемская СОШ»

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы МБОУ «Цилемская СОШ». ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и(или) психологическом развитии, подтвержденные психологомедико-педагогической комиссией (ПМПК), которые препятствуют получению образования без создания специальных условий.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов — индивидуальной программой реабилитации инвалида. Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Программа коррекционной работы вариативна по форме и по содержанию в зависимости от состава обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, региональной специфики и возможностей МБОУ «Цилемская СОШ»

Программа коррекционной работы уровня среднего общего образования непрерывна и преемственна с программой основного общего образования, является ее логическим продолжением; учитывает особые образовательные потребности, которые не являются едиными и постоянными, проявляются в разной степени при каждом типе нарушения у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Программа коррекционной работы среднего общего образования обеспечивает:

- создание специальных условий воспитания, обучения, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья посредством индивидуализации и дифференциации образовательной деятельности;
- дальнейшую социальную адаптацию и интеграцию детей с особыми образовательными потребностями в общеобразовательной организации.

Программа ориентирована на развитие их потенциальных возможностей и потребностей более высокого уровня, необходимых для дальнейшего обучения и успешной социализации.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования обязательна в процессе обучения подростков с OB3 и инвалидов, у которых имеются особые образовательные потребности, а также обеспечивает поддержку школьников, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Программа коррекционной работы разрабатывается на весь период освоения уровня среднего общего образования, имеет четкую структуру и включает несколько общего образования, имеет четкую структуру и включает несколько разделов.

## **П.4.1.** Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, на уровне среднего общего образования

В основу программы коррекционной работы положены общедидактические и специальные принципы общей и специальной педагогики.

Общедидактические принципы включают: принцип научности, предполагающий соответствие содержания образования уровню развития современной науки и техники, опыту, накопленному мировой цивилизацией. Принцип научности требует, чтобы содержание образования, реализуемое как в учебное, так и во внеучебное время, было направлено на ознакомление обучаемых с объективными научными фактами, явлениями, законами, основными теориями и концепциями той или иной отрасли, приближаясь к раскрытию ее современных достижений и перспектив развития.

- принцип соответствия целей и содержания обучения государственным образовательным стандартам;
- принцип соответствия дидактического процесса закономерностям учения; принцип доступности требует учета особенностей развития учащихся, анализа материала с точки зрения их реальных возможностей и такой организации обучения, чтобы они не испытывали интеллектуальных, моральных, физических перегрузок. принцип прочности овладения содержанием обучения требует, чтобы знания прочно закреплялись в памяти учеников, стали бы частью их сознания, основой привычек и поведения. Поэтому для прочного усвоения требуется сформировать позитивное отношение, интерес к изучаемому материалу.
- принцип сознательности, активности и самостоятельности обучающихся при руководящей роли учителя один из главных принципов современной дидактической системы, согласно которой обучение эффективно тогда, когда ученики проявляют познавательную активность, являются субъектами деятельности. Это выражается в том, что учащиеся осознают цели учения, планируют и организуют свою работу, умеют себя проверить, проявляют интерес к знаниям, ставят проблемы и умеют искать их решения.
- принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения предполагает, что процесс обучения должен быть спроектирован и осуществлен так, чтобы и содержательная, и процессуальная его стороны выполняли функции, определяемые потребностями личности, общества, государства.

Специальные принципы учитывают особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

- принцип коррекционно-развивающей направленности обучения, предполагающий коррекцию имеющихся нарушений и стимуляцию интеллектуального, коммуникативного и личностного развития.

- принцип системности, обеспечивающий единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребенка; участие в данном процессе всех участников образовательных отношений.
- принцип обходного пути, предполагающий формирование новой функциональной системы в обход пострадавшего звена, опоры на сохраненные анализаторы.
- принцип комплексности, предполагающий, что преодоление нарушений у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья носит комплексный медико-психолого-педагогический характер и включает совместную работу педагогов и ряда специалистов (учитель-логопед, педагог-психолог, медицинский работник).

**Цель программы коррекционной работы** — разработать систему комплексной психологопедагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями, направленной на коррекцию и/или компенсацию недостатков в физическом или психическом развитии для успешного освоения ими основной образовательной программы, профессионального самоопределения, социализации, обеспечения психологической устойчивости старшеклассников.

Цель определяет следующие задачи:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с OB3, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию;
- создание условий для успешного освоения программы (ее элементов) и прохождения итоговой аттестации;
- коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);
- обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;
- выявление профессиональных склонностей, интересов подростков с особыми образовательными потребностями; проведение работы по их профессиональному консультированию, профессиональной ориентации,

профессиональному самоопределению;

- осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями;
- проведение информационно-просветительских мероприятий.

# **П.4.2.** Перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных методов обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых занятий под руководством специалистов

Программа коррекционной работы МБОУ «Цилемская СОШ» на уровне среднего общего образования включает в себя взаимосвязанные направления, раскрывающие ее основное содержание: диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское.

Диагностическая работа обеспечивает своевременное выявление детей с ограниченными возможностям здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медико-педагогической помощи в условиях школы. Диагностическая работа включает в себя:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и(или) физическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

- определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, выявление его резервных возможностей;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребенка;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребенка с ограниченными возможностями здоровья;
- мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ основного общего образования;
- системный разносторонний контроль за уровнем и динамикой развития ребенка с ограниченными возможностями здоровья (мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ основного общего образования).

Коррекционно - развивающая работа обеспечивает своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и психическом развитии детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях школы; способствует формированию общеучебных умений и навыков обучающихся.

Коррекционно-развивающая работа включает в себя:

- разработку и реализацию индивидуально ориентированных коррекционных программ; выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответствии с особыми образовательными потребностями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;
- коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и коммуникативно-речевой сфер;
- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии;
- формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;
- совершенствование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;
- социальную защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Консультативная работа обеспечивает непрерывность специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся.

Консультативная работа включает в себя:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, единых для всех участников образовательного процесса;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приемов работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, отбора и адаптации содержания предметных программ; консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения ребенка с ограниченными возможностями здоровья;
- консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Информационно-просветительская работа направлена на разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса —обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

Информационно-просветительская работа включает в себя следующее:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса обучающимся (как имеющим, так и не имеющим недостатки в развитии), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья.

Данные направления способствуют освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы среднего общего образования, компенсации имеющихся нарушений развития, содействуют профориентации и социализации старшеклассников.

#### Характеристика содержания

**Диагностическое направление работы** включает выявление характера и сущности нарушений у подростков с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, определение их особых образовательных потребностей (общих и специфических). Также изучаются особые образовательные потребности обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Диагностическое направление коррекционной работы в образовательной организации проводят учителя-предметники и психолог.

Учителя-предметники осуществляют аттестацию обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, по учебным предметам в начале и конце учебного года, определяют динамику освоения ими основной образовательной программы, основные трудности.

Педагог-психолог проводит диагностику нарушений и дифференцированное определение особых образовательных потребностей школьников с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию, в начале и в конце учебного года. В зависимости от составаобучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации к диагностической работе привлекаются разные специалисты.

В своей работе психолог ориентируется на заключение ПМПК о статусе обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и на индивидуальную программу реабилитации инвалидов (ИПР).

**Коррекционно-развивающее направление работы** позволяет преодолеть (компенсировать) или минимизировать недостатки психического и/или физического развития подростков, подготовить их к самостоятельной профессиональной деятельности и вариативному взаимодействию в поликультурном обществе. Для этого различными специалистами (психологом, логопедом, и др.) разрабатываются индивидуально ориентированные рабочие коррекционные программы. Эти программы создаются на дискретные, более короткие сроки (триместр, год), чем весь уровень среднего образования, на который рассчитана программа коррекционной работы. Поэтому рабочие

коррекционные программы являются вариативным и гибким инструментом программы коррекционной работы.

Коррекционное направление программы коррекционной работы осуществляется в единстве урочной и внеурочной деятельности.

В урочной деятельности эта работа проводится частично учителями-предметниками. Целенаправленная реализация данного направления проводится психологом. Специалист, как правило, проводит коррекционную работу во внеурочной деятельности. Вместе с тем в случае необходимости психолог присутствует и оказывает помощь на уроке. В старшей школе роль тьюторов могут выполнять одноклассники подростков с особыми образовательными потребностями, помогая школьникам в передвижении по зданию и кабинетам. Эта деятельность может осуществляться на основе волонтерства.

Коррекционная работа с обучающимися с нарушениями речи, слуха, опорно- двигательного аппарата, с задержкой психического развития, с аутистическими проявлениями может включать следующие направления индивидуальных и подгрупповых коррекционных занятий: «Развитие устной и письменной речи, коммуникации»,

«Социально-бытовая ориентировка», «Ритмика», «Развитие эмоционально-волевой сферы».

Для слабослышащих подростков, кроме перечисленных занятий, обязательны индивидуальные занятия по развитию слуха и формированию произношения.

Для слабовидящих учеников необходимо проведение индивидуальной и подгрупповой коррекционной работы по развитию зрительного восприятия и охране зрения.

Подросткам, попавшим в трудную жизненную ситуацию, рекомендованы занятия с психологом (как с общим, так и со специальным – при необходимости) по формированию стрессоустойчивого поведения, по преодолению фобий и моделированию возможных вариантов решения проблем различного характера (личностных, межличностных, социальных и др.).

Залогом успешной реализации программы коррекционной работы является тесное сотрудничество всех специалистов и педагогов, а также родителей, представителей администрации, органов опеки и попечительства и других социальных институтов.

Спорные вопросы, касающиеся успеваемости школьников с

ограниченными возможностями здоровья, их поведения, динамики продвижения в рамках освоения основной программы обучения (как положительной,

так и отрицательной), а такжевопросы прохождения итоговой аттестации выносятся на обсуждение психолого- педагогического консилиума организации, методических объединений и ПМПК Консультативное направление работы решает задачи конструктивного взаимодействия педагогов и специалистов по созданию благоприятных условий для обучения и компенсации недостатков старшеклассников с ограниченными возможностями здоровья, отбора и адаптации содержания их обучения, прослеживания динамики их развития и проведения своевременного пересмотра и совершенствования программы коррекционной работы; непрерывного сопровождения

семей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включения их в активное сотрудничество с педагогами и специалистами.

Консультативное направление программы коррекционной работы осуществляется во внеурочной и внеучебной деятельности педагогом класса и группой специалистов: психологом, заместителем директора по воспитательной работе.

Педагог класса проводит консультативную работу с родителями школьников. Данное направление касается обсуждения вопросов успеваемости и поведения подростков, выбора и отбора необходимых приемов, способствующих оптимизации его обучения. В отдельных случаях педагог может предложить методическую консультацию в виде рекомендаций (по изучению отдельных разделов программы).

Психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями. Работа с педагогами касается обсуждения проблемных ситуаций и стратегий

взаимодействия. Работа психолога со школьной администрацией включает просветительскую и консультативную деятельность.

Работа психолога с родителями ориентирована на выявление и коррекцию имеющихся у школьников проблем — академических и личностных. Кроме того, психолог принимает активное участие в работе по профессиональному самоопределению старшеклассников с особыми образовательными потребностями.

Консультативная работа с администрацией школы проводится при возникающих вопросах теоретического и практического характера о специфике образования и воспитания подростков с ограниченными возможностями здоровья.

**Информационно-просветительское направление** работы способствует расширению представлений всех участников образовательных отношений о возможностях людей с различными нарушениями и недостатками, позволяет раскрыть разные варианты разрешения сложных жизненных ситуаций.

Данное направление специалисты реализуют на методических объединениях, родительских собраниях, педагогических советах в виде сообщений, презентаций и докладов, а также психологических тренингов (психолог) и лекций (логопед).

Направления коррекционной работы реализуются в урочной и внеурочной деятельности.

## **П.4.3.** Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для реализации коррекционной программы в МБОУ «Цилемская СОШ» создана рабочая группа, в которую наряду с основными учителями включены педагог-психолог, учитель-логопед, медицинский работник. Психолого-медико-социальная помощь оказывается детям на основании рекомендаций программы по организации условий обучения для учащегося с ОВЗ или ребенка с инвалидностью. Основные программы мероприятия реализуются во внеурочной деятельности. Координация реализации программы осуществляется через деятельность школьного психолого-педагогического консилиума.

**Цель работы ППК**: выявление особых образовательных потребностей учащихся с ОВЗ и оказание им помощи (выработка рекомендаций по обучению и воспитанию; составление, в случае необходимости, индивидуальной программы обучения; выбор и отбор специальных методов, приемов и средств обучения). Специалисты консилиума проводят мониторинг и следят за динамикой развития и успеваемости школьников, своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие коррекционные программы; предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических материалов и учебных пособий.

Одним из условий комплексного сопровождения и поддержки обучающихся является тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов образовательной организации, представителей администрации и родителей (законных представителей).

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с OB3 в образовательной организации осуществляются медицинской сестрой на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, имеют определенную специфику обусловленную особенностями развития учащегося.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ОВЗ осуществляет классный руководитель. Деятельность классного руководителя направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. Классный руководитель (совместно с педагогом-психологом) участвует в изучении особенностей школьников с ОВЗ, их условий жизни и воспитания, социального статуса семьи; выявлении признаков семейного неблагополучия; своевременно оказывает социальную помощь и поддержку обучающимся и их семьям в разрешении конфликтов, проблем, трудных жизненных ситуаций, затрагивающих интересы подростков с ОВЗ

Психологическое сопровождение обучающихся с OB3 осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы. Педагогу-психологу

проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с ОВЗ. Работа может быть организована индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности школьного педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья учащихся с ОВЗ. Помимо работы со школьниками педагог-психолог может проводить консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием учащихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов.

В реализации диагностического направления работы принимают участие учителя (аттестация учащихся в начале, середине и конце учебного года), так и специалисты (проведение диагностики в начале, середине и в конце учебного года).

#### Диагностический модуль.

Цель: выявление характера и интенсивности трудностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медико-педагогической помощи.

Задачи	Виды, формы	Сроки	Планируемые	Ответственные
(направления	деятельности и	периодичность	результаты	
деятельности)	мероприятия	в течении года		
	Меди	ицинская диагност	гика.	
Определить	Изучение истории	Сентябрь	Выявление	Медицинский
состояние	развития ребенка,		состояния	работник,
физического и	беседа с		физического и	классный
психического	родителями.		психического	руководитель
здоровья детей.	Наблюдение		здоровья детей	
	классного			
	руководителя,			
	анализ работ			
	обучающихся.			
	Психолого-	педагогическая ді	иагностика.	
Первичная	Наблюдение,	Сентябрь	Создание банка	Классный
диагностика для	логопедическая и		данных	руководитель,
выявления детей	психологическая		обучающихся,	педагог- психолог
группы «риска»	диагностика,		нуждающихся в	
	анкетирование		специализирова	
	родителей, опрос		нной помощи	
	педагогов.		Анализ и	
			характеристика	
			образовательной	
			ситуации в ОУ.	

Углубленная	Углубленная	Сентябрь	Получение	Педагог-
диагностика	диагностика,	Септиоры	дополнительных	психолог
детей с OB3,	заполнение		сведений об	II CHAOMOI
детей-инвалидов	диагностических		обучающихся на	
Анализ причин			основании	
возникновения	специалистами.		диагностической	
	Формирование		информации	
обучении.	групп для		специалистов	
ooy iciinii.	коррекционных		разного	
	и развивающих		профиля,	
	занятий.		создание	
	Janzinn.		диагностических	
			"портретов"	
			детей группы	
			«риска».	
			прискат.	
Корректировка	Разработка	Сентябрь	Индивидуальны	Педагог-
групп по	коррекционных	Септиоры	е	психолог
направлениям	программ		коррекционные	ПСИХОЛОГ
коррекционно-	программ		программы, в	
развивающей			соответствии с	
деятельности			направлением	
деятельности			коррекции.	
		- педагогическая		h-a
Определить			Получение	Классный
уровень	· ·	октябрь		руководитель,
организованнос	время занятий,		информации об	педагог-психолог,
ти ребенка,	беседа с		организованнос	учитель-
особенности	родителями,		ти ребенка,	предметник
эмоционально-	посещение		умении учиться,	
	семьи.		особенности	
личностной	Составление		личности,	
сферы;	характеристики		уровню знаний	
уровень знаний			по предметам.	
по предметам			Выявление	
			нарушений в	
			поведении	
			(гиперактивност	
			ь, замкнутость,	
			обидчивость и	
			т.д.)	
1	•	1	1	1

#### Коррекционно-развивающий модуль.

**Цель:** содействие преодолению дезадаптивных периодов в жизни обучающихся, коррекция межличностных отношений в классе, обеспечение своевременной специализированной помощи в освоении содержания образования и коррекции недостатков в познавательной и эмоционально-личностной сфере детей с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи	Виды,	формы	Сроки	Планируемые	Ответственные
(направления	деятельно	сти и	периодичность в	результаты	
деятельности)	мероприя	гия	течении года		
Психолого-педагогическая работа.					

сферы; Коррекция поведенческой сферы; Коррекция эмоциональной сферы; Коррекция	Арттерапия Сказкотерапия Телесноориенти рованные техники Методы поведенческой терапии Релаксационные методы		динамика изменений Повышение психологическо й адаптивности Повышение успешности усвоения программы	психолог
	Лечебно-	<u> </u>	⊥	
условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся с ОВЗ, детейинвалидов		В течение года	Реализация профилактическ их образовательных программ (например, «Все цвета кроме черного» и другие).	Медицинский работник.

В течение года

Позитивная

Педагог-

#### Консультативный модуль.

Коррекция

Игротерапия

**Цель:** обеспечение непрерывности специального индивидуального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания; коррекции, развития и социализации обучающихся.

Задачи	Виды, формы	Сроки	Планируемые	Ответственные
(направления	деятельности и	периодичность в	результаты	
деятельности)	мероприятия	течении года		
Консультирован	1.Разработка	По запросу.	Сотрудничество с	Специалисты
ие	плана		педагогами в	ПМПК, педагог

педагогических	консультативной	решении	– психолог
	работы с ребенком, родителями,	проблемных ситуаций.	Заместитель директора по УР
образования.	классом, работниками школы 2.Индивидуальн ые, групповые, тематические консультации 3. Семинары, тренинги по запросу		
,	педагогов.  1. Разработка плана консультативной работы с ребенком  2. Рекомендации, приемы, упражнения и др. материалы.	Повышение психологическо й культуры, положительная динамика ситуации	Специалисты ПМПК, педагог – психолог, Заместитель директора по УР
Консультирован ие родителей по вопросам инклюзивного образования, выбора стратегии воспитания, психологофизиологически м особенностям детей	1. Разработка плана консультативной работы с родителями 2. Рекомендации, приемы, упражнения и др. материалы.	Повышение психологическо й компетентности родителей, снижение родительской тревожности психологическая помощь родителям в решении проблем, связанных с детьми, в осознании собственной позиции и актуализации личностных ресурсов.	Специалисты ПМПК, педагог – психолог, Заместитель директора по УР

#### Информационно – просветительский модуль.

**Цель**: организация информационно-просветительской деятельности по вопросам инклюзивного образования со всеми участниками образовательного процесса.

Задачи (направления деятельности)	Виды, формы деятельности и мероприятия	Сроки периодичность в течении года	Планируемые результаты	Ответственные
Информировани е родителей (законных представителей)		По отдельному плану-графику	Повышение психологической компетентности родителей	Специалисты ПМПК, педагог— психолог, Заместитель директора по УВР
другим вопросам Психолого- педагогическое просвещение педагогических работников по вопросам развития, обучения и воспитания данной категории детей	Организация методических мероприятий по вопросам инклюзивного образования	плану-графику	Повышение профессиональн ой компетентности педагога.	Специалисты ПМПК, педагог— психолог, Заместитель директора по УВР

# **П.4.4.** Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и стратегическую направленность работы учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников

Коррекционная работа в обязательной части (70 %) реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания основной образовательной программы. На каждом уроке учитель-предметник может поставить и решить коррекционно- развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Освоение учебного материала этими школьниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов. Также эта работа осуществляется в учебной внеурочной деятельности в группах класса, в группах на параллели, в группах на уровне образования по специальным предметам. В учебной внеурочной деятельности планируются коррекционные занятия со специалистами (педагог-психолог) по индивидуально ориентированным коррекционным программам.

Во внеучебной внеурочной деятельности коррекционная работа осуществляется по рекомендациям, прописанным территориальной ПМПК с учетом психо-физиологического включает деятельность по развития учащегося. Коррекционная работа профессиональных планов учащихся, коррекции свойств личности, препятствующих успешной социализации в обществе. Для развития потенциала обучающихся с ОВЗ специалистами и педагогами с участием самих обучающихся и их родителей (законных индивидуальные учебные представителей) разрабатываются планы. Реализация индивидуальных учебных планов для детей с ОВЗ может осуществляться педагогами и специалистами и сопровождаться дистанционной поддержкой.

При реализации содержания коррекционной работы рекомендуется распределить зоны ответственности между учителями и разными специалистами, описать их согласованные действия (план обследования детей с OB3, особые образовательные потребности этих

детей, индивидуальные коррекционные программы, специальные учебные и дидактические, технические средства обучения, мониторинг динамики развития и т. д.).

Механизм реализации ПКР раскрывается в учебном плане, во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии разных педагогов (учителя, педагог- психолог и др.) и специалистов (медицинский работник) внутри образовательной организации. Взаимодействие включает в себя следующее:

- комплексность в определении и решении проблем обучающегося, предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи;
- -многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося;
- -оставление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребенка.

## **II.4.5.** Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

В итоге проведения коррекционной работы обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья в достаточной мере осваивают основную образовательную программу ФГОС СОО. Результаты обучающихся с особыми образовательными потребностями на уровне среднего образования демонстрируют готовность к последующему профессиональному образованию и достаточные способности к самопознанию, саморазвитию, самоопределению. Планируется преодоление, компенсация или минимизация имеющихся у подростков нарушений; совершенствование личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных компетенций, что позволит школьникам освоить основную образовательную программу, успешно пройти итоговую аттестацию и продолжить обучение в выбранных профессиональных образовательных организациях разного уровня. Личностные результаты:

- сформированная мотивация к труду;
- ответственное отношение к выполнению заданий;
- адекватная самооценка и оценка окружающих людей;
- сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;
- умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);
- осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни. Метапредметные результаты:
- продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;
- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- самостоятельное (при необходимости с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания;
- ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;
- овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;
- определение назначения и функций различных социальных институтов.

**Предметные результаты** освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и/или профессиональной деятельности школьников с ограниченными возможностями здоровья. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья достигают

предметных результатов освоения основной образовательной программы на различных уровнях (базовом, углубленном) в зависимости от их индивидуальных способностей, вида и выраженности особых образовательных потребностей, а также успешности проведенной коррекционной работы.

**На базовом уровне** обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья овладевают общеобразовательными и общекультурными компетенциями в рамках предметных областей ООП СОО.

**На углубленном уровне**, ориентированном преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, старшеклассники с ограниченными возможностями здоровья достигают предметных результатов

путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету (предметам).

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

Учитывая разнообразие и вариативность особых образовательных потребностей обучающихся, а также различную степень их выраженности, прогнозируется достаточно дифференцированный характер освоения ими предметных результатов.

#### Предметные результаты:

- освоение программы учебных предметов на углубленном уровне при сформированной учебной деятельности и высоких познавательных и/или речевых способностях и возможностях;
- освоение программы учебных предметов на базовом уровне при сформированной в целом учебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоционально- волевых возможностях; освоение элементов учебных предметов на базовом уровне и элементов интегрированных учебных предметов (подростки с когнитивными нарушениями).

Итоговая аттестация является логическим завершением освоения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательных программ среднего общего образования. Выпускники XI классов с ограниченными возможностями здоровья имеют право добровольно выбрать формат выпускных испытаний — единый государственный экзамен или государственный выпускной экзамен. Кроме этого, старшеклассники, имеющие статус «ограниченные возможности здоровья» или инвалидность, имеют право на прохождение итоговой аттестации в специально созданных условиях14.

Обучающиеся, не прошедшие итоговую аттестацию или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также школьники, освоившие часть образовательной программы среднего общего образования и (или) отчисленные из образовательной организации, получают справку об обучении или о периоде обучения по образцу, разработанному образовательной организацией.

## III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### III.1. Учебный план

Учебный план уровня среднего общего образования (ФГОС) на 2020-2021 учебный год

Пояснительная записка І Общие положения 273-Ф3, учебный план является неотъемлемой частью основной образовательной программы среднего общего образования.

Учебный план среднего общего образования (10 класс) разработан на основе федеральных государственных образовательных стандартов общего образования, примерных основных образовательных программ среднего общего образования.

В связи с особыми условиями школы: сельская местность, отсутствие промышленных предприятий, малочисленность населения с преобладанием пострепродуктивного возраста, в следствии чего низкая численность детей школьного возраста, что обеспечивает формирования двух классов старшей школы (10 и 11 классы) с небольшой численность учащихся, у которых разная профессиональная направленность, на третьем уровне обучения сформирован один 10 класс в количестве 15 обучающихся.

Школа реализует идею непрерывности начального, основного, среднего общего образования, осуществляет преемственность между различными образовательными и возрастными уровнями обучения в соответствии с социальными потребностями и предоставляет возможность получения качественного образования.

Принципы построения учебного плана для 10 класса основаны на идее двухуровнего (базового и профильного) освоения предметного содержания отдельных предметных областей. Исходя из этого, учебные предметы представлены в учебном плане на базовом и профильном уровнях.

Каждый обучающийся выбирает свою траекторию развития, т.е. учебный план в соответствии с предложенными профилями, которые способны обеспечить в том числе и конструирование своего учебного плана с учетом возможностей школы и методического обеспечения, т.к. важнейшей задачей является получение обучающимися широкого универсального образования с углубленными знаниями не менее, чем по двум предметам и обеспечение преемственности между общим и профессиональным образованием, при этом реализуется эффективная подготовка выпускников школы к освоению программ высшего профессионального образования.

#### 1. Нормативно-правовой основой формирования учебного плана является:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЭ (редакция от 02.06.2016, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2016);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 (ред. от 17.07.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2013 № 30067);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с внесенными изменениями (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2015 № 576; приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2015 № 1529; приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.01.2016 № 38; приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2016 № 1677; приказ Минобрнауки Российской Федерации от 08.06.2017 № 535; приказ Минобрнауки Российской Федерации от 20.06.2017 № 581; приказ Минобрнауки Российской Федерации от 05.07.2017 № 629):
- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189
   (ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические

требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы») (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.03.2011 № 19993);

- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (вместе с «СанПиН 2.4.2.3286-15. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...», зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2015 № 38528);
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2011 № 19-337 «О введении третьего часа физической культуры в недельный объем учебной нагрузки обучающихся в общеобразовательных учреждениях»;
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);
- примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 12.05.2016 № 2/16 размещена в реестре примерных основных общеобразовательных программ Министерства образования и науки Российской Федерации (<a href="http://fgosreestr.ru">http://fgosreestr.ru</a>);
- нормативными документами Министерства образования и молодёжной политики РК.
- Устав МБОУ «Цилемская СОШ»

#### 2. Учебный план МБОУ «Цилемская СОШ» определяет:

- перечень учебных обязательных предметов среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, по которым проводится оценка образовательных достижений учащихся по итогам учебного года;
- распределение минимального учебного времени между отдельными образовательными областями и учебными предметами, основано на рекомендациях по составлению учебных планов среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, с использованием распространенных апробированных учебных программ, учебно-методических комплектов, педагогических технологий.

Приоритетами при формировании учебного плана школы на III уровне обучения являются:

- цель образовательной программы по развитию адаптивно образовательной среды и обеспечение базового образования;
- интересы обучающихся, т.е. соблюдение нормативов максимального объёма обязательной учебной нагрузки;
- преемственность с учебным планом, реализованным в основной школе;
- учебно-методическая и материальная база школы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов, отражающий требования ФГОС и специфики образовательной организации.

Учебный план III уровня обучения предусматривает временные параметры:

– 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования для 10-11 классов, на 70 учебных недель за два года обучения;

- продолжительность учебного года в 10 классе 35 учебных недель (не включая проведение учебных сборов по основам военной службы); урока в 10-11 классах 40 минут (п.10.9. СанПиН 2.4.2.2821-10);
- максимально допустимая нагрузка обучающихся (СанПин 2.4.2.2821-10)-10-11 классы 34 часа.
- Режим работы пятидневная учебная неделя.
- домашние задания задаются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 10-11- до 3,5 ч. (п.10.30. СанПиН 2.4.2.2821-10);

Учебный план составлен с целью реализации системно-деятельностного подхода, дальнейшего совершенствования образовательного процесса, повышения результативности обучения детей, обеспечения вариативности образовательного процесса, сохранения единого образовательного пространства, предоставления возможности самообразования, выполнения индивидуального проекта, посещения курсов по выбору, модульных курсов внеурочной деятельности, а также выполнения гигиенических требований к условиям обучения школьников и сохранения их здоровья.

Содержание образования в школе ориентировано на формирование личности с разносторонним интеллектом, навыками исследовательского труда, высоким уровнем культуры, готовой к осознанному выбору и освоению профориентационных образовательных программ отдельных областей знаний с учетом склонностей и сложившихся интересов. Профильное обучение позволяет обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием, в том числе более эффективно подготовить выпускников школы к освоению программ высшего профессионального образования.

#### Учебный план универсального профиля

Учебный план универсального профиля ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не возможен», исходя из условий школы (на третьем уровне обучения один класскомплект в количестве не более 19 обучающихся). Учебный план универсального профиля (вариант1) предусматривает двухуровневую структуру федерального государственного стандарта среднего образования: базовый уровень и профильный уровень, что позволяет, с одной стороны, ограничиться базовым уровнем изучения, с другой стороны, предусматривается изучение ряда предметов на углубленном уровне.

Учебный план универсального профиля обучения содержит 11 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета в каждой предметной области, определенной ФГОС СОО.

Формирование учебного плана осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

Предметная область «Русский язык и литература», включающая учебные предметы: «Русский язык» (базовый уровень), «Литература» (базовый уровень).

Предметная область «Родной язык и родная литература», включающая учебные предметы: «Родной (русский) язык» (базовый уровень), «Родная (русская) литература» (базовый уровень).

«Предметная область «Иностранные языки», включающая учебные предметы:

«Иностранный язык» (базовый уровень). При изучении иностранного языка (английский) предусматривается деление класса на группы.

Предметная область «Математика и информатика», включающая учебные предметы: «Математика» (углубленный уровень), «Информатика» (базовый уровень). При изучении информатики предусматривается деление класса на группы.

Предметная область «Общественные науки», включающая учебные предметы: «История (Россия в мире)» (базовый уровень); «Обществознание» (базовый уровень); «География» (базовый уровень).

Предметная область «Естественные науки», включающая учебные предметы: «Физика» (базовый уровень); «Химия» (базовый уровень); «Биология» (базовый уровень), «Астраномия» (базовый уровень).

Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», включающая учебные предметы: «Физическая культура» (базовый уровень); «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

Данный вариант учебного плана реализует главный принцип образования — приоритет развития личности, личностно-ориентированное обучение и воспитание школьников.

В учебном плане предусмотрено выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется учащимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется учащимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Для выполнения индивидуальных проектов в учебном плане выделен 1 час в неделю в каждом классе.

П	V	Γ	TC/	
Предметная	Учебные предметы	Базовый	Класс/1	кол-во
область		или	час	
		углублённый	10	11
		уровень	класс	класс
		Б/У		
	Обязательная часть			
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2
литература	Литература	Б	3	3
Родной язык и	Родной язык (русский)	Б	1	1
родная	<b>.</b>			
литература				
Иностранные	Иностранный язык (англ.)	Б	3	3
языки	,			
Общественные	История	Б	2	2
науки	1			
Математика и	Математика: алгебра и начала	y	6	6
информатика	математического анализа,			
	геометрия			
	F			
Естественные	Астрономия	Б	1	0
науки	1131p 31311111		_	
ФЗК, экология,	Физическая культура	Б	3	3
ОБЖ	Основы безопасности	Б	1	1
	жизнедеятельности	<i>D</i>	1	1
Инп	ивидуальный проект	ЭК	1	1
Общественные	Обществознание	Б	2	2
,	Ооществозпанис	ע		<i>L</i>
науки				

Математика и	Информатика	Б	1	1
информатика				
Естественные	Физика	Б	2	2
науки	Биология	Б	1	1
Всего о/ч:		23	22	
	Всего ф/ч:		6	6
	Всего:		29	28
Часть, формируем	иая участниками образовательных	отношений		
	География	Ф/ЭК	1	0
Курсы по выбору	Химия	Ф	1	1
	Практикум по биологии	Φ	1	1
	Практикум по информатике	Φ	1	1
	Практикум по обществознанию	Φ	1	1
Всего:			34	34
Соотношения	Обязательная часть:			
	Часть, формируемая участниками			
	образовательных отношений			

### III.2. План внеурочной деятельности МБОУ «Цилемская СОШ» Пояснительная записка

План внеурочной деятельности ФГОС ООО МБОУ «Цилемская СОШ» обеспечивает реализацию требований Федерального государственного образовательного, среднего общего образования и определяет общий и максимальный объем нагрузки обучающихся в рамках внеурочной деятельности, состав и структуру направлений и форм внеурочной деятельности по классам.

#### Нормативно-правовая база.

В соответствии с федеральным государственным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, основная образовательная программа среднего общего образования в 10-11 классах реализуется через учебный план и план внеурочной деятельности с соблюдением требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

План внеурочной деятельности среднего (полного) общего образования составлен на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413; (в ред. приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 № 613);
- Приказ Минобрнауки России от 28.12.2010 № 2106 "Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья учащихся, воспитанников" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02.02.2011 N 19676);
- Примерная основная образовательная программа среднего (полного) общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 № 2/16-з);
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (Санитарно-эпидемиологические правила инормативы СанПиН 2.4.2.2821-10.Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 N 189.Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03.2011 Регистрационный N 19993);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.05.2013 № ИР-352/09 «О направлении программы развития воспитательной компоненты в общеобразовательных учреждениях»;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 N 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным

общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.07.2013 № 09-879 «О направлении рекомендаций по формированию перечня мер и мероприятий по реализации Программы развития воспитательной компоненты в общеобразовательной школе»:
- Устав учреждения;
- Основная образовательная программа среднего общего образования учреждения;
- Календарного учебного графика на 2020-2021 учебный год.

**Цель внеурочной деятельности**: создание условий для достижения обучающимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося в свободное от учёбы время; создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов обучающихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, с формированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.

### Модель организации внеурочной деятельности школы

Внеурочная деятельность в МБОУ «Цилемская СОШ» осуществляется на основе оптимизационной модели организации внеурочной деятельности, объединяет все виды деятельности школьников (кроме учебной деятельности на уроке), в которых возможно и целесообразно решение задач воспитания и социализации детей.

Оптимизационная модель. Модель внеурочной деятельности на основе оптимизации всех внутренних ресурсов школы предполагает, что в ее реализации принимают участие педагогические работники школы (учителя, классные руководители, социальный педагог, педагог-психолог, библиотекарь).

Координирующую роль выполняет на уровне класса классный руководитель, который в соответствии со своими функциями и задачами:

- взаимодействует с педагогическими работниками, а также учебно-вспомогательным персоналом школы;
- организует в классе образовательный процесс, оптимальный для развития положительного потенциала личности учащихся в рамках деятельности общешкольного коллектива;
- организует систему отношений через разнообразные формы воспитывающей деятельности коллектива класса, в том числе, через органы самоуправления;
- организует социально значимую, творческую деятельность учащихся.

Школа формирует такую инфраструктуру полезной занятости учащихся во второй половине дня, которая способствовала бы обеспечению удовлетворения запросов участников образовательного процесса, в том числе личных потребностей учащихся. В зависимости от своих интересов и потребностей каждый учащийся формирует свой индивидуальный образовательный внеурочный маршрут.

Для ребенка создается особое образовательное пространство, позволяющее развивать собственные интересы, успешно проходить социализацию на новом жизненном этапе, осваивать культурные нормы и ценности.

#### Направления внеурочной деятельности

Модель внеурочной деятельности в школе обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей учащихся через организацию внеурочной деятельности, которая осуществляется по направлениям развития личности:

- спортивно-оздоровительное,
- духовно-нравственное,
- социальное,
- общеинтеллектуальное,
- общекультурное

Реализация направлений осуществляется через такие формы, как экскурсии, кружки, секции, «круглые столы», конференции, школьное научное общество, олимпиады, соревнования, проекты, научные исследования, общественно полезные практики, на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

Модель внеурочной деятельности школы определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности для учащихся на уровне основного общего образования с учетом интересов учащихся и возможностей школы.

Направления и виды внеурочной деятельности не являются жестко привязанными друг к другу и единственно возможными составляющими. Каждое из обозначенных направлений можно реализовать, используя любой из предлагаемых видов деятельности в отдельности и комплексно.

Содержание занятий, предусмотренных в рамках внеурочной деятельности, направлено на реализацию Образовательной программы школы. Набор внеурочных модулей формируется с учетом пожеланий учащихся и их родителей (законных представителей) и реализуется посредством различных форм организации; таких как, экскурсии, кружки, секции, олимпиады, конкурсы, соревнования, викторины, познавательные игры, проекты, исследования и т. д.

Для реализации внеурочной деятельности составляются Рабочие программы внеурочных курсов в соответствии с целями и задачами, изложенными в основной образовательной программе школы.

**Содержание плана внеурочной деятельности.** Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет за 2 года обучения на этапе средней школы не более 1360 часов, в год - не более 340 часов.

Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий), реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение учащимися учебного плана, но не более 10 часов

Для недопущения перегрузки учащихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более 1/2 количества часов.

В зависимости от задач на каждом этапе реализации примерной образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться. Выделение часов на внеурочную деятельность может различаться в связи необходимостью преодоления противоречий и разрешения проблем, возникающих в том или ином ученическом коллективе. Организация жизни ученических сообществ является важной составляющей внеурочной деятельности, направлена на формирование у школьников российской гражданской идентичности и таких компетенций, как:

- компетенции конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- социальная самоидентификация учащихся посредством личностно значимой и общественно значимой деятельности, приобретение знаний социальных ролях человека;
- компетенции в сфере общественной самоорганизации, участия в общественно значимой совместной деятельности.

Организация жизни ученических сообществ может происходить:

- в рамках внеурочной деятельности в ученическом классе, общешкольной внеурочной деятельности, в сфере школьного ученического самоуправления, участия в детско- юношеских общественных объединениях, созданных в школе и за ее пределами;
- через приобщение учащихся к общественной деятельности и школьным традициям, участие учащихся в деятельности производственных, творческих объединений, благотворительных организаций;
- через участие в экологическом просвещении сверстников, родителей, населения, в благоустройстве школы, класса, города, в ходе партнерства с общественными организациями и объединениями.

Организация внеурочной деятельности и формы проведения: - групповая, индивидуальная.

### Внеурочная деятельность представлена следующими направлениями работы:

- Спортивно-оздоровительное
- Духовно-нравственное
- Социальное
- Общеинтеллектуальное
- Общекультурное

### Формы внеурочной деятельности школы по направлениям:

#### 1. Спортивно-оздоровительное:

Организация походов, туристических слетов, экскурсий, «Дней здоровья», подвижных игр, внутришкольных спортивных соревнований.

- 1.1. Проведение бесед по охране здоровья.
- 1.2. Участие в муниципальных и республиканских спортивных соревнованиях.
- 1.3. Работа внеурочных секций «Баскетбол», «Мини-футбол», «Волейбол»

#### 2. Духовно-нравственное:

- 2.1. Конкурсы
- 2.2. Классные часы
- 2.3. Кружок «Юнармеец».

#### 3. Социальное:

- 3.1. Беседы, экскурсии, целевые прогулки, ролевые игры, наблюдения.
- 3.2. Практикумы, конкурсы, сюжетно-ролевая игра, игра-путешествие.
- 3.3. Участие в творческих конкурсах, в акциях.
- 3.4. Беседы, экскурсии.
- 3.5. Участие и подготовка к мероприятиям
- 3.6. Разработка проектов.
- 3.7. Сюжетно-ролевые игры.

#### РДШ

#### 4. Общеинтеллектуальное:

- 4.1. Предметные недели;
- 4.2. Библиотечные уроки;
- 4.3. Всероссийская предметная олимпиада школьников;
- 4.4. Конкурсы, экскурсии, олимпиады, конференции, деловые и ролевые игры и др.
- 4.5. Участие в исследовательских конференциях на уровне школы, района, республики.
  - 4.6. Курсы внеурочной деятельности по предметам

#### 5. Общекультурное:

- 5.1. Беседы, экскурсии;
- 5.2. Сюжетно-ролевые игры, игры путешествия;
- 5.3. Организация экскурсий, выставок рисунков, поделок и творческих работ учащихся;
- 5.4. Проведение тематических классных часов, встреч, бесед;
- 5.5. Участие в конкурсах, выставках детского творчества гуманитарного цикла на уровне школы, района, республики.

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в рамках внеурочной деятельности не проводится.

# Годовой календарный учебный график МБОУ «Цилемская средняя общеобразовательная школа» на 2020 – 2021 учебный год.

года.

Продолжительность учебного года:

### 1. Продолжительность учебного года:

Начало учебного года – 1 сентября 2020

- в 1 классе 33 недели;
- во 2-4, 9, 11 классах -34 недели;
- в 5-8,10 классах 35 недели;

### 2. Регламентирование образовательного процесса на учебный год

### Учебные четверти:

	Класс	До	Дата		олжительность
		Начала четверти	Окончания четверти	количест во учебных недель	Количество учебных дней
1-ая четверть	1 - 11	01.09.2020	31.10.2020	9 недель	46 дней
2-ая четверть	1 - 11	09.11.2020	30.12.2020	7 недель	38 дней
3-я четверть	1	11.01.2021	07.02.2021	4 недель	20 дней
		15.02.2021	19.03.2021	5 недель	23 день
	2-11	09.01.2021	21.03.2021	10 недель	48 дней
4-ая четверть	1-4,9,11	29.03.2021	21.05.2021	8 недель	38 дней
т ил тетвертв	5-8,10	29.03.2021	28.05.2021	9 недель	43 дня
Учебный год:					
<b>1 класс -</b> 01.09.2	2021 - 21.05.	33 недели	165 дней		
<b>2-4,9,11</b> кл 01.09.2021 — 21.05.2021				34 недели	170 дней
<b>5-8,10 кл.</b> - 01.0	09.2021 – 28.	05.2021		35 недели	175 дней

### Сроки окончания учебного года:

**5-8,10** классы - 28.05.2021г.

### Продолжительность каникул в течение учебного года:

	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность в календарных днях
Осенние	01.11.2020	08.11.2020	8 дней
Зимние	31.12.2020	10.01.2021	9 дней

Доп.каникулы для 1 класса	08.02.2021	14.02.2021	9дней
Весенние	20.03.2021	28.03.2021	9 дней
Летние для 1-4 классов	24.05.2021	31.08.2021	100 дней
Летние для 5-8, 10 класса	31.05.2021	31.08.2021	93 дня

<sup>\*</sup>Промежуточная аттестация во 2-11 классах пройдёт в период с 29.03.2021 по 14.05.2020 согласно графику, который будет составлен и утверждён до 31.12.2020

**Государственная итоговая аттестация** в выпускных классах пройдёт в соответствии с установленным Рособрнадзором расписанием.

### 3. Регламентирование образовательного процесса на неделю.

Школа работает по 5-ти дневной рабочей неделе. В целях выполнения рабочих учебных программ в 2020-2021 у.г. учебный процесс будет проходить по субботам следующим образом:

I четверть	1-11	<b>19.09</b> . (суб.) за понедельник
1 четвертв	1-11	<b>31.10</b> (суб.) – за вторник

### 4. Регламентирование образовательного процесса на день.

Школа работает в одну смену;

- продолжительность урока: 1 класс 35 минут (в 1 полугодии), 40 минут (во 2 полугодии); 2–11 классов 40 минут;
- режим учебных занятий:

Начальная школа (1 класс).				Начальная	, основная и средняя (2 – 11 классы).	а школа
№ урока	1 полугодие (по 35 мин)	Время (мин)	2 полугодие (по 40 мин)	№ урока	5 — 11 классы (по 40 мин)	Время (мин)
I	8.15 – 8.50	35	8.15 - 8.55	I	8.15 - 8.55	40
1 перемена	8.50 – 9.15	25	8.55 – 9.15	1 перемена	8.55 – 9.15	20
II	9.15 – 9.50	35	9.15 – 9.55	II	9.15 – 9.55	40
2 перемена	10.50 – 10.15	25	9.55 – 10.15	2 перемена	9.55 – 10.15	20
III	10.15 – 10.50	35	10.15 – 10.55	III	10.15 - 10.55	40
3 перемена	10.55 – 11.20	30	10.55 – 11.20	3 перемена	10.55 – 11.20	25
IV	11.20 – 12.55	35	11.20 – 12.00	IV	11.20 – 12.00	40
4 перемена	12.55 – 12.10		12.00 – 12.10	4 перемена	12.00 – 12.10	10

V	отдых	отдых	V	12.10 – 12.50	40
			5 перемена	12.50 – 13.00	10
			VI	13.00 – 13.40	40
			6 перемена	13.40 – 13.50	10
			VII	13.50 – 14.30	40

Режим учебных занятий на пятницу в начальной, основной и средней школе (2 – 11 классы) с учётом проведения классного часа.			
№ урока	5 – 11 классы	Время (мин)	
	(по 40 мин)		
I	8.15 – 8.55	40	
1 перемена	8.55 – 9.15	20	
II	9.15 – 9.55	40	
2 перемена	9.55 – 10.15	20	
III	10.15 – 10.55	40	
3 перемена	10.55 – 11.20	25	
IV	11.20 – 12.00	40	
4 перемена	12.00 – 12.10	10	
Классный час	12.10 – 12.30	20	
V	12.40 – 13.20	40	
5 перемена	13.20 – 13.30	10	
VI	13.30 – 14.10	40	

• Дополнительное и профессиональное образование реализуется во второй половине дня с 15.30., согласно утверждённому на начало учебного года расписанию.

Начало работы кружков, спортивных секций с 16ч 00мин. Окончание -21ч 00мин.

- 1. Сроки проведения учебных сборов.
- 1. 31.05-04.06 2021 года.

### 2. Основные даты проведения внеурочной деятельности

No	Мероприятие	Дата проведения
1.	День Знаний	01.09
2.	День Спорта	04.09
3.	Выборы Президента Школьной	18.09
	республики и адмирала Школьной	
	флотилии	

4.	День пожилых людей	01.10
5.	День Учителя	05.10
6	Осенний бал	08.10
7	Веселые старты	20.11
8	День Матери	27.11
9	Международный день инвалидов	03.12
10	Всемирный день борьбы со СПИДом	01.12
11	День Конституции РФ	11.12
12	Лыжная гонка на призы Деда Мороза	30.12
13	Новогодний Бал-маскарад	30.12
14	День снятия блокады города Ленинграда	27.01
15	Смотр строя и песни	22.02
16	Юношеское троеборье	19.02
17	«ОРЛЕНОК»	05.02
19	Родительская конференция	09.04
20	День Космонавтики	12.04
22	Митинг. Вахта памяти. Уроки мужества	09.05
23	День Семьи	14.05
24	Последний звонок	21.05
25	Учебные сборы	24.05
26	Школа выживания	01.06

### III.3.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы МБОУ «Цилемская СОШ»

Соответствие кадровых условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования в МБОУ «Цилемская СОШ» подтверждаются следующими документами (таблица 1)

Требование	Показатели	Документационное обеспечение
укомплектованность	обеспеченность	информационная справка
общеобразовательной	педагогическими,	ттфермадиентал оправка
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	руководящими и иными	
педагогическими,	работниками	
	общеобразовательной	
работниками	организации	
уровень квалификации	соответствие уровня	информационная справка о
педагогических, руководящих	квалификации	кадровом обеспечении
и иных	педагогических, руководящих	реализации основной
работников	и иных работников	образовательной программы
общеобразовательной	общеобразовательной	среднего общего образования
организации	организации требованиям	
	ЕКС должностей	
	руководителей, специалистов	
	и служащих и требований	
	профессионального	

	стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего среднего общего образования (учитель)»	
	инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей педагогических, руководящих и иных	должностные инструкции, содержащие конкретный перечень должностных обязанностей педагогических, руководящих и иных работников общеобразовательной организации
непрерывность профессионального развития педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность	обеспеченность общеобразовательной	документы об освоении дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года

#### В МБОУ «Цилемская СОШ» создаются условия:

- для реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий, а также сетевого взаимодействия с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, обеспечивающими возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов;
- оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации основной образовательной программы, использования инновационного опыта

других организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

- стимулирования непрерывного личностного профессионального роста и повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, использования ими современных педагогических технологий;
- повышения эффективности и качества педагогического труда;
- выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических

#### работников;

- осуществления мониторинга результатов педагогического труда.

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования строится по схеме (таблица 3).

Результативность деятельности педагогических работников оценивается в соответствии с «Критериями и показателями эффективности деятельности педагогических работников МБОУ «Цилемская СОШ», разработанными образовательной организацией на основе планируемых результатов и в соответствии со спецификой основной образовательной программы образовательной организации. Они отражают динамику образовательных достижений обучающихся, в том числе развития УУД, а также активность и результативность их участия во внеурочной деятельности, образовательных, творческих и социальных, в том числе разновозрастных проектах, школьном самоуправлении, волонтерском движении.

При оценке качества деятельности педагогических работников учитываются:

- востребованность услуг учителя (в том числе внеурочных) учениками и их родителями (законными представителями);
- использование учителями современных педагогических технологий, в том числе ИКТ и здоровьесберегающих;
- участие в методической и научной работе;
- распространение передового педагогического опыта;
- повышение уровня профессионального мастерства;
- работа учителя по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных траекторий обучающихся;
- руководство проектной деятельностью обучающихся;
- взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений.

### 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.

Таблица 4

### Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Цилемская СОШ»

Кадровые условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

OCHOBIIOI	о оощего образовани			
Должность	Должностные обязанности	Количество работников в	Уровень квалифик работников ОУ	ации
		ОУ(требуетс я/ имеется)	Требования к уровню квалификации	Фактически й
Руководитель ОУ	обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу образовательного учреждения.	1/1	высшее профессиональн ое образование по направлениям подготовки «Государственно е и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление	т

			персоналом» и	
			стаж работы на	
			педагогических	
			должностях не	
			менее 5 лет либо	
			высшее	
			профессиональн	
			ое образование и	
			дополнительное	
			профессиональн	
			ое образование в	
			области	
			государственног	
			ОИ	
			муниципального	
			управления или	
			менеджмента и	
			экономики и	
			стаж работы на	
			педагогических	
			или	
			руководящих	
			должностях не	
			менее 5 лет.	
Заместитель	координирует	2/2	высшее	соответствуе
руководителя по	работу	_, _	профессиональн	T
УР, ВР	преподавателей,		ое образование	-
1 - ,	воспитателей,		по направлениям	
	разработку		подготовки	
	учебно-		«Государственно	
	методической и		еи	
	иной		муниципальное	
	документации.		управление»,	
	Обеспечивает		«Менеджмент»,	
	совершенствован		«Управление	
	ие методов		персоналом» и	
	организации		стаж работы на	
	образовательного		педагогических	
	процесса.		должностях не	
	Осуществляет		менее 5 лет либо	
	контроль за		высшее	
	качеством		профессиональн	
	образовательного		ое образование и	
	процесса.		дополнительное	
			профессиональн	
			ое образование в	
			области	
			государственног	
			о и	
			муниципального	
			управления или	
			управления или менеджмента и	
			экономики и	
			стаж работы на	
			педагогических	
			. полагогиясских 1	

учитель  осуществляет обучение и воспитание учащихся, способствует формированию общей культуры поческой выбора и освоения образование и особразование и педаготика» или в области, согиализации, осознанного выбора и освоения программ.  пограмм.  Педагог дополнительное образование и педаготыся и профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное образование и педаготыся и педаготы и педаготыся и педаготыся и педаготыся и педаготыся и педаготы и педаготыся и педаготы и педагот			T	1	
Учитель   Осуществляет обучение и воспитание учащихся, способствуст формированию облей культуры личности, социализации, оссупатного выбора и освоения образовательных программ.   Осуществляет дополнительного образование и дополнительного образование и дополнительное образование и дополнительное образование и дополнительного образование учащихся в соответстви с образование и дополнительное образование учащихся в соответстви с образование и дополнительное профессиональн ое образование и дополнительное образование учащихся в соответстви с образование учащихся в соответстви с образование или среднее профессиональн ое образование учащихся в соответстви с образование или среднее профессиональн ое образование в образование учащихся в соответствующе или среднее профессиональн ое образование в образование учащихся в соответствующе или среднее профессиональн ое образование в образова				или	
Учитель осуществляет обучение и воспитание унащикся, способствует формированию обпей культуры личности, социализации, осознашного выбора и освоения образовательных программ.  Педагог дополнительного образования  Тедагог дополнительного образования  Тедагог дополнительного образования  Тедагог дополнительное образование унащихся в соответствие образование унащихся в соответствии с образование или среднее профессиональном учреждения без предъявления требований к стажу работы.  Тедагог дополнительное образование унащихся в соответствующей программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.				руководящих	
Осуществляет обучение и воспитание учащихся, способствует формироващию общей культуры диности, социализации, осознанного выбора и освоения образоватием образоватем образоватием образовательном образовательн				должностях не	
обучение и воспитание учащихся, способствует формированию общей культуры по направлению подготовки соответствующе образовательных программ.  Педагог дополнительного образования осоразование и осоразование и осоразование и осоразование и осоразование и осоразование и предмету, без предъявления требований к стажу работы дополнительного образования и осоразование и осоразование и дополнительного образования и развообразную творческую деятельность.  Педагот дополнительное образования и осответствующе или среднее профессиональное образование и по направлению деятельность и по сответствующей и профессиональное образование или среднее профессиональное образование и по сответствующей и по сответствующей и по сответствующей и по сответствующей и по направления требований к стажу работы и по сответствующей и по направления требований к стажу работы и по сответствующей и по направления требований к стажу работы и по сответствующей и по направления требований к стажу работы и по сответствующей и по направления требований к стажу работы и по направления требов				менее 5 лет.	
воспитание учащихся, способствует формированию общей культуры плиторем подготовки осознанного выбора и освоения образовате и освоения программ.  Программ.  Педагог дополнительного образование и осуществляет дополнительного образование и осудествляет дополнительного образование и осудествли с образование и осудествляет дополнительное образование и осудествляет дополнительное образование и осудествляет дополнительное образование и осудествляет и разнообразную творческую деятельность.  Педагог дополнительное образование и дополнительное доп	Учитель	осуществляет	13/13	высшее	соответствуе
воспитание учащихся, способствует формированию общей культуры плиторем подготовки осознанного выбора и освоения образовате и освоения программ.  Программ.  Педагог дополнительного образование и осуществляет дополнительного образование и осудествляет дополнительного образование и осудествли с образование и осудествляет дополнительное образование и осудествляет дополнительное образование и осудествляет дополнительное образование и осудествляет и разнообразную творческую деятельность.  Педагог дополнительное образование и дополнительное доп		обучение и		профессиональн	T
учащихся, способствует формированию общей культуры личности, соцнализации, осознашного выбора и освоения образовательных программ.  Педагог дополнительного образование и осуществляет дополнительного образования учащихся в соответствии собразование и осуществлие профессиональное образование и предравления требований к стажу работы либо высшее профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное образование и дополнительное профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное профессиональное образование и дополнительное профессиональное профессиона		•			
способствует формированию общей культуры по направлению подготовки социализации, осознанного выбора и освоения программ.  програме профессиональное образование или среднее профессиональное по направлению деятельности в образование или среднее профессиональное образование обра				_	
формированию общей культуры пичности, сощиализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.  Педагог дополнительного образования  Педагог дополнительного образования  Педагог дополнительного образование особразование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образование ос образование учащихся в соответствии с образование ос образование от ос образование ос образование ос образование ос образование ос образование от ос образование от ос образование от				-	
общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.  Програмание ини греднее профессиональное образование ини дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образование по направлению деятельности в образование ини дополнительное профессиональное образование ини дополнительное профессиональное профессиональное образование ини среднее профессиональное ини среднее протрамент и ини среднее протрамент и ини сред					
личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.  Педагог дополнительного образования  Педагог дополнительного образования  Осразования  Осразования  Осуществляет дополнительное образование учащихся в соответствии с образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование или предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование или среднее профессиональн ое образование или среднее ил				· ·	
социализации, осознашного выбора и освоения образовательных программ.  Педагог дополнительного образования  побразования  осуществляет дополнительного образования  дополнительного образования  дополнительного образования  особразования  особразо				_	
осознанного выбора и освоения образовательных программ.  програмв.  профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование программой, программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  профессиональное образование профессиональное образование профессиональное профессионал					
выбора и освоения образовательных программ.  программ.  программ.  программ.  программ.  предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование по паправлению деятельности в образовании к стажу работы.  Педагог дополнительное профессиональн ое образование по паправлении требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование по образование по паправления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование по образование по образование по образование по образование по образование по стажу работы.  Педагог дополнительное образование по образование по образование по образование по образование профессиональн ое образование по образование по образование по образование профессиональн ое образование профессиональном учреждения профессиональном учрежд					
освоения образовательных программ.  профоссиональное образование инистреднее профессиональное образование образование инистременты по направлению деятельности в образование по направления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование профессиональное образование образование образование профессиональное образование образование профессиональное образование образование профессиональное образование образование образование профессиональное образование образование образование профессиональное образование образование образование профессиональное образование					
образовательных программ.  преправамемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо выспее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование по направлению деятельности в образоватие по направления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образоватие по направления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образование профессиональн ое образование профессиональном учащихся в профессиональном ое образование профессиональном учащихся в профессиональном ое образование профессиональном учащих профессиональном ое образование профессиональном ое образование профессиональном ое образование профессиональном учащихся в профессиональном ое образование профессиональном учащих профессиональн		выбора и		в области,	
программ.  преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высписе профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование по направлению деятельности в образований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование или среднее префессиональн ое образование по направлении требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образование профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в профессиональное профессионально		освоения		соответствующе	
предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование и дополнительное профессиональн ое образование по направлению деятельности в образование по направлению деятельности в образование по направления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование ое образование предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование ое образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в протраммой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  профессиональное образование в профессиональн ое образов		образовательных		й	
предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование и дополнительное профессиональн ое образование по направлению деятельности в образование по направлению деятельности в образование по направления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование ое образование предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование ое образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в протраммой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  профессиональное образование в профессиональн ое образов		программ.		преподаваемому	
Педагог дополнительное образования учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образование и профессиональн ое образование и дополнительное предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное профессиональн ое образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование или среднее профессиональн ое образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Педагог дополнительное образование учащихся в соответствии с образование учащихся в стответствующей профессиональн ое образование или среднее профессиональн или среднее профессиональн или среднее професс		- *			
Тебований к стажу работы либо высшее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование или предъявления по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование ое образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Тобразовательность и профессиональн ое образование в профессиональн ое образование в программой, области, соответствующе й профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к				предъявления	
Педагог дополнительное образования  Осуществляет дополнительног образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образование или среднее профессиональн ое образования образование по направлению деятельности в образования требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образования образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Тот и профессиональн ое образование в профессиональн ое образование в программой, развивает их разнообразную творческую кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к				*	
либо высшее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование и дополнительное профессиональн ое образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование учащихся в соответствие с образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образование в образован					
Педагог дополнительное образование или среднее профессиональн ое образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Педагог дополнительное образование учащихся в соответствуе профессиональн ое образование или среднее профессиональн области, соответствующе быльной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.					
ое образование или среднее профессиональн ое образование и дополнительное профессиональн ое образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование образование образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Т/1  высшее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в области, соответствующе разнообразную творческую деятельность.  профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к					
Педагог осуществляет дополнительное образование и дополнительного образование и дополнительного образование по направления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование по направления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование учащихся в соответствуе профессиональн ое образование учащихся в соответствии с образование образование образование образование в профессиональн ое о					
Педагог дополнительное образование и дополнительного образование и дополнительное профессиональн ое образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образование профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование и професси				_	
ое образование и дополнительное профессиональн ое образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование образование или среднее или среднее соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Педагог осуществляет 1/1 высшее соответствуе профессиональн ое образование учащихся в или среднее или среднее соответствии с образование в профессиональн ое образование в профессиональн ое образование в программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.					
Дополнительное профессиональн ое образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительного образование образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Педагог осуществляет 1/1 высшее соответствуе профессиональн ое образование учащихся в соответствии с образование или среднее профессиональн ое образование в программой, области, соответствующе й профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к					
профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Педагог дополнительное образование или среднее профессиональное професси				-	
ое образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Т/1  Высшее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к					
по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образования образование учащихся в соответствии с образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Педагог дополнительное образование профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в профессиональн области, соответствующе й профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к					
Деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Педагог осуществляет 1/1 высшее соответствуе профессиональн о е образование учащихся в профессиональн о е образование в программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к				-	
Педагог осуществляет дополнительное образования образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Педагог осуществляет дополнительное образование учащихся в или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в программой, области, соответствующе й профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к				•	
учреждении без предъявления требований к стажу работы.  Педагог дополнительное образования образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Педагог дополнительное образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в области, соответствующе й программой, развивает их разнообразную творческую кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к					
Педагог осуществляет дополнительное образования образования образование учащихся в соответствие образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  Педагог осуществляет дополнительное профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в профессиональн ое образование в программой, области, соответствующе й профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к				образовательном	
Педагог осуществляет 1/1 высшее профессиональн ое образования образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.				учреждении без	
Педагог осуществляет дополнительное образования образование учащихся в соответствие профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.				предъявления	
Педагог осуществляет дополнительное образования образование учащихся в соответствие профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование в программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.					
Педагог дополнительное образования образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.					
дополнительного образования профессиональн ое образование учащихся в соответствии с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.  т профессиональн ое образование в профессиональн ое образование в области, соответствующе й профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к	Пелагог	осуществляет	1/1	7 -	соответствуе
образования образование учащихся в или среднее профессиональн ое образование в программой, развивает их разнообразную творческую деятельность. Студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к		•			•
учащихся в соответствии с профессиональн ое образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.   профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к					-
соответствии с образовательной ое образование в программой, развивает их разнообразную творческую деятельность. Профилю и иного детского объединения, без предъявления требований к	ооразования	-		-	
образовательной программой, развивает их соответствующе разнообразную творческую деятельность. студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к		•		-	
программой, развивает их соответствующе разнообразную й профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к					
развивает их разнообразную й профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к		-		-	
разнообразную творческую кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к				-	
творческую кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к		<u> </u>		_	
деятельность. студии, клубного и иного детского объединения, без предъявления требований к					
и иного детского объединения, без предъявления требований к		= -			
объединения, без предъявления требований к		деятельность.			
предъявления требований к					
требований к				объединения, без	
требований к				предъявления	
				-	
VIUMVIDUOTIDI				стажу работы	
либо высшее					

Педагог- организатор	содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся, расширению социальной сферы в их воспитании. Проводит воспитательные и иные мероприятия. Организует работу детских клубов, кружков, секций и других объединений, разнообразную деятельность обучающихся и	1/1	профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование и дополнительное профессиональн ое образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы. высшее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование или среднее профессиональн ое образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» либо в области, соответствующе й профилю работы, без предъявления требований к стажу работы.	соответствуе т
Педагог-психолог	взрослых. осуществляет профессиональну ю деятельность,	1/1	высшее профессиональн ое образование	соответствуе т
	направленную на сохранение психического,		или среднее профессиональн ое образование	
	соматического и социального		по направлению подготовки	
	благополучия обучающихся		«Педагогика и психология» без	
			предъявления требований к	
			стажу работы либо высшее профессиональн	
			ое образование	

Преподаватель- организатор основ безопасности жинедеятельное ти    Оржини курса ОБЖ. Организует, планирует и проводият пров					
Преподаватель- оснитальное профессиональн ос образование по направлению подготовки «Педаготика и песихология» без предъявления требований к стажу работы. Высшее профессиональн ос образование и профессиональн ос образование по направлению подготовки «Образование по направлению подготовки «Образование по направлению по негизивание по направлению по со образование по разование по направлению по негизивание по направлению по негизивания по направлению по негизивания по направлению по негизивания по направлению по негизивания по направлению по негизивание по направлению по негизивания по направлению по негизивание по направлению по негизивания по направлению по негизивания по направлению по направлению по направлению по направлению по негизивания по направлению по негизивания по направлению по негизивания по направлению по негизивания по направлению по направлению по негизивания по направлению по негизивания по направлению по направлению по негизивания по направлению по направ				_	
Дополнительное профессиональное образование и по направлению подготовки и перазование и по направления требований к стажу работы.   Соответствуе тобучающих с ужетом специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проподит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, заявтия, используя разнообразывае формы, приёмы, методы и средства обучаения.   Обучаения.   Обучаения.   Обучаения.   Обучаения.   Обучаения.   Обучаения.   Обучаения.   Оборазование и педаготика» или горофссиональн со собразование и педаготики и педаготики и педаготики и педаготики и стаж работы по специальности пеменее 3 лет, либо средисе профсссиональн ос образование и образование и педаготики и стаж работы по специальности пеменее 3 лет, либо средисе профсссиональн ос собразование и педаготики и стаж работы по специальности пеменее 3 лет, либо средисе профсссиональн со собразование и педаготики и стаж работы по специальности пеменее 3 лет, либо средисе профсссиональн со собразование и профсссионально со собразование и профска предменения предменения предменения предменения предменения предменения предменения				профессиональн	
Преподаватель- организатор основ безопасности жизнедеятельное ти  Преподаватель- организатор основ безопасности жизнедеятельное ти  Обж. Организуст, плацируст и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, мстоды и средства обучения.  Обжная Обжная Организуст, плацируст и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, мстоды и средства обучения.  Образование и средства обучения.  Образование по направлению подтотовки «Образование стажу работы либо, среднее профессиональн ое образование и податотика» или ГО и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет. истам работы по специальности не менее 3 лет. по специальности не менее 4 пеционнам не менее				ое образование и	
ое образование подаготива и педхология» без предъявления требований к стажу работы.  осуществляет обучение и основ безопасности жизпедеятельного ти  образование образование и проводит учебые, в том числе внеурочные, занятия, используя разпообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  обучения.  осущения.  осущенняя  осущенняя  обучения.  осущенняя  обученняя  обученняя  осущенняя  обученняя  образование  образование  образование  образование  образо				дополнительное	
Преподаватель- организатор основ образование и обучения.  Преподаватель- организатор основ обучения.  Осупцествляет обучения и воспитацие обучения и воспитацие обучения и образование и профессиональн ос образование и проводит учебые, в том числе факультативные и внеурочные, зацятия, используя разнообразные формы, приёмы, мстоды и средства обучения.  Обучения.  Образование и профессиональн ое образование и правъления пребований к стаку работы пребований к стаку работы пребований к стаку работы подготовки «Образование подготовки «Образование подготовки «Образование подготовки подготовки подготовки «Образование подготовки подготовки подготовки «Образование подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки «Образование подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки «Образование подготовки подоснональн ое образование и педаготнка и п подготовки подоснональн ое образование подготительное подготовки подготовка подстоку подессиональн ое образование подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовка подстоку подсток				профессиональн	
Преподаватель- организатор основ образование и обучения.  Преподаватель- организатор основ обучения.  Осупцествляет обучения и воспитацие обучения и воспитацие обучения и образование и профессиональн ос образование и проводит учебые, в том числе факультативные и внеурочные, зацятия, используя разнообразные формы, приёмы, мстоды и средства обучения.  Обучения.  Образование и профессиональн ое образование и правъления пребований к стаку работы пребований к стаку работы пребований к стаку работы подготовки «Образование подготовки «Образование подготовки «Образование подготовки подготовки подготовки «Образование подготовки подготовки подготовки «Образование подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки «Образование подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки «Образование подготовки подоснональн ое образование и педаготнка и п подготовки подоснональн ое образование подготительное подготовки подготовка подстоку подессиональн ое образование подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовка подстоку подсток					
Преподавателього осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учётом специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебыые, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Виблиотекарь обучения обучающихся с учётом специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебыые, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные образование подготовки «Образование подготовки «Образование подготовки				-	
Преподаватель- организатор основ безопасности жизнедеятельное ти   Осуществляет обучение и воспитание обучающих я с учётом специфики куреа ОБЖ. Организует, плаикрует и проводит учебные, в том числе факультативные и впеурочные, занятия, используя разпообразыые формы, прибым, методы и средства обучения.   Обучения.   Обучения.   Обучения.   Обочения.				-	
Преподавательорганизатор основ безопасности жизисдеятельное ти  ОБУж Организует, планирует и проводит учебные, занятия, используя разпообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Виблиотекарь  Обеспечивает доступ обучающихся к информациюты методы и стажу работы по специальности и педаготика и педаготик					
Преподавательорганизатор осуществляет обучение и основ безопасности жизнедеятельное ти  Обучающихся с учётом специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Обучения.  Обучения.  Обучающихся с учётом сисцифики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Обучения.  Образование и предъявления требоващий к стажу работы дибо, среднее профессиональное образование и педагогика» или ГО без предъявлению подготовки «Образование и педагогика» или ГО и стаж работы по специальности не мещее 3 лет, либо среднее профессиональное (военное) образование и педагогика» или ГО и стаж работы по специальности и мещее 3 лет, либо среднее профессиональное (военное) образование и педагогика» или ГО и стаж работы по специальности и мещее 3 лет, либо среднее профессиональное (профессиональное профессиональное образование и педагогики и педагогика и педагогика и предържения предържения предържения предържения предържения предържения предържения предържения предържения					
Преподавательорганизатор основ безопасности жизнедеятельнос ти  ОБЖ. Организуст, планируст и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разпообразшье формы, приёмы, методы и средства обучения.  Виблиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информациях я к информациях в собразование и педагогика» или го и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональное (воещное) образование и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональное (воещное) образование и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональное (воещное) образование и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональное (воещное) образование и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональное (воещное) образование и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.					
Преподавательорганизатор основ безопасности жизпедеятельное ти  Преподаватель оручение и воспитацие обучающихся с учётом специфики курса ОБЖ. Организуст, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучепия.  Виблиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным информационным информационным особразование и педаготика				_	
Преподавателього обучение и обучающихся с учётом специфики курса ОБЖ. Организет и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Виблиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным и образование и педагогим информационным					
образование и вередства обучения.  Библиотекарь  основ  основ безопасности жизнедеятельнос  ти  обучающихся с учётом специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и вписурочные, занятия, используя разпообразиые формы, приёмы, методы и средства обучения.  обучения.  образование и педаготика» или го без профессиональн ос образование и педаготика» или го без профессиональн ос образование и педаготика» или го с стаж работы подтотовки «Образование и педаготика» или го с стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ос образование и дополнительное профессиональн ос образование и педаготики и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ос образование и дополнительное профессиональн ос образования и педаготики и стаж работы по специальности не менее 3 лет, методы и стаж работы по специальности и стаж работы по подготика и и образование и подаготика и и образование и по пециальности и образование по пециальности и и образование по пециальности и и образование подаготи и и образование по пец	Преполаватель	осущестрияет	0.5/0.5	• • •	соотретствуе
основ безопасности обучающихся с учётом специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, запятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Библиотекарь  Воспитание обучающихся к информационным информациюным обучающихся к информационным особразование особр	_	1	0,5/0,5		•
безопасности жизнедеятельнос ти  обучающихся с учётом спенифики курса ОБЖ. Организуст, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  обучения.  обучения.  обочающихся с учётом направлению подготовки («Образование и педагогика» или гребований к стажу работы либо, среднее профессиональн ое образование и педаготика» или гользуя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  обучения.  обучения.  обочающихся с учётом направлению полготовки («Образование и педагогика» или голь и педагогика и педагогика и педагогика и педагогика и педагогики и педагогика и подполнительное профессиональное побразование и педагогика и подполнительное профессиональное подполнительное профессиональное побразование и педагогика и подполнительное профессиональное подполнительное профессиональное подполнительное профессиональное подполнительное подполнительное профессиональное подполнительное подполнительное подполнительное подполнительное подполнительное подполнительное подполнительное профессиональное подполнительное подполнительное подполнительное подполнительное подполнительное подполнительное подполнительное подполнительно	*				1
жизнедеятельнос ти специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Библиотекарь  Виблиотекарь  Виблиотекарь  Виблиотекарь  Виблиотекарь  Виблиотекарь  Виблиотекарь  ОБЖ. Организует, планирует и педаготика и педаготика и педаготик и педаготик и спедаготик и педаготик и					
ти специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Виблиотекарь  Виблиотекарь  Виблиотекарь  ОБЖ. Организует, планирует и праводнами и педаготика» или ГО без гредство профессиональн ое образование и педаготика» или ГО и стаж работы по направлению подготовки «Образование и педаготика» или ГО и стаж работы по специальности пе менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое образования и педаготики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь  Обсепечивает доступ обучающихся к информационным					
ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Библиотекарь  Обеспечивает доступ обучающихся к информационным  Организует, планирует и педаготика» или го без предъявления требований к стажу работы предъявления требований к стажу работы профессиональн ое образование профессиональн ое образование подготовки «Образование и педаготика» или го не таж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образование и и стаж работы по специальности не менее 3 лет. Высшее или соответствуе т профессиональн ое образование				· ·	
Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Виблиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным	ТИ			-	
планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Обучения.  Библиотекарь  Обеспечивает доступ обучающихся к информационным					
проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Виблиотекарь  обеспечивает доступ обучающихся к информационным  образование  образование  образование и педаготика по направлению подготовки «Образование и педаготика» или го и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое (военное) образование и педаготики и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое образование в области образования и педаготики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  высшее или среднее трофессиональн ое образование		*		_	
учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Виблиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным					
требований к стажу работы либо, среднее профессиональн ое образование и средства обучения.  Библиотекарь  обеспечивает доступ обучающихся к информационным				ГО без	
факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Виблиотекарь  Виблиотекарь  Обеспечивает доступ обучающихся к информационным		учебные, в том			
внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Виблиотекарь  Обеспечивает доступ обучающихся к информационным  Осответствуе среднее профессиональное образование		числе		требований к	
занятия, используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Обучения.  Библиотекарь  Обеспечивает доступ обучающихся к информационным  празнообразование по направлению подготовки «Образование и подготовки «Образование и педагогика» или ГО и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Тоответствуе среднее профессиональн ое образование  по направлению подготовки «Образование и подготика» или генее 3 лет.  Тоответствуе среднее профессиональн ое образование		факультативные и		стажу работы	
используя разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  Обучения		внеурочные,		либо, среднее	
разнообразные формы, приёмы, методы и средства обучения.  По и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ос (военное) образование и дополнительное профессиональн ос образование в области образования и педаготики и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ос профессиональн ос профессиональн ос образование в области образования и педаготики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным по образование ос образование ос образование и профессиональн ое образование		занятия,		профессиональн	
формы, приёмы, методы и средства обучения.  Подготовки «Образование и педагогика» или ГО и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Виблиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным информационным се образование в образование и профессиональн ое образование и профессиональн ое образование и профессиональн ое образование и профессиональн ое образование		используя		ое образование	
методы и средства обучения.  методы и педагогика» или голеж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое образование и дополнительное профессиональн ое образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  методы и специальности не менее 3 лет.  методы и среднее образование или соответствуе среднее т профессиональн ое образование		разнообразные		по направлению	
работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педаготики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным		формы, приёмы,		подготовки	
работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педаготики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным		методы и		«Образование и	
обучения.  ГО и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным					
работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным сеобразование и профессиональн ое образование т		_ =			
Специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным образование и дополнительное профессиональн ое образование т		3			
не менее 3 лет, либо среднее профессиональн ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным ое образование и соответствуе т профессиональн ое образование				-	
либо среднее профессиональн ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным ое образование профессиональн ое образование					
профессиональн ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным ое образование тособразование					
ое (военное) образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь  обеспечивает доступ обучающихся к информационным  ое образование  профессиональн ое образование				-	
образование и дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным ое образование					
Дополнительное профессиональн ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным профессиональн ое образование				` /	
профессиональное образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным профессиональное ое образование т				-	
ое образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным профессиональн ое образование					
области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным профессиональн ое образование					
образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным информационным ое образование				-	
работы по стаж работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным профессиональн ое образование					
работы по специальности не менее 3 лет.  Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным информационным се образование					
Библиотекарь обеспечивает 0,5/0,5 высшее или соответствуе среднее т профессиональн информационным ое образование					
Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным информационным не менее 3 лет.  Не менее 3 лет.  Высшее или соответствуе среднее т профессиональн ое образование				-	
Библиотекарь обеспечивает доступ обучающихся к информационным ое образование соответствуе т					
доступ среднее т обучающихся к профессиональн информационным ое образование	Б. С		0.5/0.5		
обучающихся к информационным профессиональн ое образование	Биолиотекарь		0,5/0,5		<u>-</u>
информационным ое образование		I =		_	T
ресурсам, по		* *		ое образование	
		ресурсам,		ПО	

Лаборант	участвует в их духовно- нравственном воспитании, профориентации и социализации, содействует формированию информационной компетентности обучающихся.  следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, осуществляет его наладку. Подготавливает оборудование к	1/1	специальности «Библиотечно- информационная деятельность».  среднее профессиональн ое образование без предъявления требований к стажу работы или начальное профессиональн	соответствуе
	осуществляет его наладку.		требований к стажу работы	
	экспериментов.		стаж работы по специальности не менее 2 лет.	

МБОУ «Цилемская СОШ» укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой основного общего образования, способными к инновационной профессиональной деятельности.

### Информация о составе педагогических кадров по основным общеобразовательным программам

		ктованнос гь	Распределение педагогических работников по категориям				
	По штату	Фактич ески (чел)	выс шая	1	2	СЗД	Без кат.
Учителя иностранных языков	0,83ст	1	1	0	0	0	0
Учитель коми языка	0,16ст	1	-	-	-	-	1
Учитель музыки	0,22	1	-	-	-	1	-
Учителя физической культуры	0,83ст	2	-	1	-	-	1
Учителя русского языка и литературы	1,9ст	4	2	-	-	2	0
Учителя математики и информатики	1,6ст	5	2	-	-	1	1
Учителя истории и обществознания	0,8ст	4	-	1	-	2	1
Учителя географии	0,4ст	1	-	-		1	-
Учитель биологии	0,4ст	1	-	-	-	-	-
Учитель химии	0,2ст	1	-	-	-	1	-
Учитель физики	0,4ст	1	-	-	-	1	-
Учителя технологии	0,8ст	2	-	1	-	1	-

Учитель ИЗО	0,2ст	1	-	-	-	1	-
УчительОБЖ	0,5ст	1	1	1	-	-	1
итого	9,24 (100%)	26 (15уч)	5 (0,3	2 (1,3	0	6 (0,4	(0,13%)
		(100%)	<b>%</b> )	<b>%</b> )		<b>%</b> )	

Кадровый состав соответствует штатному расписанию. Обеспечивают реализацию ООП СОО ФГОС 23 педагога, из них 3 административный персонал, 16 учителей, 1 педагог-психолог, 1 педагог-организатор, 2 воспитателя интерната.

Управленческие функции на данном уровне образования обеспечивают 2 заместителя директора под руководством директора. 100% управленческих кадров имеет стаж педагогической работы более 20 лет. Директор школы прошел переподготовку по теме: «Менеджмент организации». Таким образом, у управленческих работников соблюдены требования к квалификации по должностям «директор», «заместитель директора»: наличие высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования в области менеджмента и экономики, и стажа работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет. Управленческие кадры руководствуются в своей деятельности функциональными обязанностями в соответствии с направлениями работы.

Квалификация педагогических работников отражает:

- компетентность в соответствующих предметных областях знания и методах обучения;
- сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;
- общую культуру, определяющую характер и стиль педагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога; самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.
- У педагогического работника, реализующего основную образовательную программу, сформированы основные компетенции, необходимые для реализации требований ФГОС СОО и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы, в том числе умения:
- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы;
- выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы;
- выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;
- оценивать деятельность обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СОО, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебнопрактические и учебно-познавательные задачи;
- интерпретировать результаты достижений обучающихся;
- использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

Описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических и руководящих работников организации,

### осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала образовательной организации является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом. Непрерывность профессионального развития работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года в соответствии с приказом Минобрнауки России от 7 апреля 2014 г. № 276

«О порядке аттестации педагогических работников государственных муниципальных образовательных организаций».

Всеми педагогами, реализующими ФГОС СОО, пройдены курсы повышения квалификации по теме «Организация педагогической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СОО».

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 (таблица 5).

### План методической работы на период введения ФГОС СОО (2020/2021 учебный год)

Срок	Мероприятие	Ответственные
Организация работы с педаго	гическими кадрами	
Июнь	Корректировка рабочих	Учителя-предметники, классные руководители
Октябрь	- Совещание «Организация образовательного процесса в 10 классе в 2020/2021 учебном году» Семинар учителей, вступающих в введение ФГОС СОО «Современные подходы к оцениванию результатов обучения учащихся» - Заседание творческой группы по формированию метапредметного подхода в обучении и положения о портфолио достижений обучающихся 10-11 классов	по УР Заместитель директора по ВР

II	Danis - 10	Davis and a VD
Ноябрь		Заместитель директора по УР
	классах	педагог-психолог
	«Проектирование уроков и	
	занятий с учетом требований	Í
	ФГОС СОО»	
	Работа групп по созданию	
	комплексных проверочных	
	работ, направленных на	a
	диагностику УУД и	ī
	предметных знаний и умений	Í
	обучающихся	
Декабрь	Диагностика трудностей	Заместитель директора по УР
	педагогов 10 классов по	педагог-психолог
	критериям готовности к	
	введению ФГОС СОО	
Февраль		Заместитель директора по УР
- Спрать	теме «Формирующее	у дамеетитель директора по 31
	оценивание результатов	
	учащихся»	
Апрель		Заместитель директора по УР
Апрель		
	участию в семинаре	Руководители ШМО
	«Проектирование уроков и	
	занятий с учетом требований	
	ΦΓΟC COO»	
-	методического	
объединения		
· i		
	1 -	h
Август	- Рассмотрение и подготовка	<del>-</del>
Август	к утверждению рабочих	<del>-</del>
Август	к утверждению рабочих программ учебных	<del>-</del>
Август	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021	<del>-</del>
Август	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\	
Август	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка	
Август	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих	
Август	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной	
Август	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих	
Август	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной	
Август Октябрь	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 — 2021 учебный год Подготовка к семинару	
	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 – 2021 учебный год	
	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 — 2021 учебный год Подготовка к семинару	
Октябрь	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 − 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах»	Заместитель директора по УР
·	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 − 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР
Октябрь	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 − 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог,
Октябрь	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 − 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов Анализ итогов первого	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР
Октябрь	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 − 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог,
Октябрь	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 − 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов Анализ итогов первого	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог,
Октябрь Январь	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 — 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов Анализ итогов первого полугодия учебного года	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог, Классные руководители
Октябрь	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 — 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов Анализ итогов первого полугодия учебного года  Утверждение графика и	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог,
Октябрь Январь	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 — 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов Анализ итогов первого полугодия учебного года  Утверждение графика и содержания промежуточной	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог, Классные руководители
Октябрь Январь	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 — 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов Анализ итогов первого полугодия учебного года  Утверждение графика и содержания промежуточной аттестации обучающихся 10	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог, Классные руководители
Октябрь Январь Апрель	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 — 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов Анализ итогов первого полугодия учебного года  Утверждение графика и содержания промежуточной аттестации обучающихся 10 классов	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог, Классные руководители Заместитель директора по УР
Октябрь Январь Апрель	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 — 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов Анализ итогов первого полугодия учебного года  Утверждение графика и содержания промежуточной аттестации обучающихся 10 классов Анализ итогов учебного года  Анализ итогов учебного года	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог, Классные руководители
Октябрь Январь Апрель Май <b>Обобщение</b> и	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 — 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов Анализ итогов первого полугодия учебного года  Утверждение графика и содержания промежуточной аттестации обучающихся 10 классов Анализ итогов учебного года  Анализ итогов учебного года	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог, Классные руководители Заместитель директора по УР
Октябрь Январь Апрель Май Обобщение и диссеминация опыта	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 — 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов Анализ итогов первого полугодия учебного года  Утверждение графика и содержания промежуточной аттестации обучающихся 10 классов Анализ итогов учебного года  Анализ итогов учебного года	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог, Классные руководители Заместитель директора по УР
Октябрь Январь Апрель Май <b>Обобщение</b> и	к утверждению рабочих программ учебных предметов на 2020 - 2021 учебный год.\ - Рассмотрение и подготовка к утверждению рабочих программ внеурочной деятельности на 2020 — 2021 учебный год Подготовка к семинару «Реализация ФГОС СОО в 10-11 классах» - Результаты адаптации обучающихся 10 классов Анализ итогов первого полугодия учебного года  Утверждение графика и содержания промежуточной аттестации обучающихся 10 классов Анализ итогов учебного года  Анализ итогов учебного года	Заместитель директора по УР Заместитель директора по УР Педагог-психолог, Классные руководители Заместитель директора по УР

Январь	Семинар «Предварительные итоги работы ОУ по введению ФГОС СОО»	Заместитель директора по УР Заместитель директора по ВР Классные руководители
Март	Семинар «Организация проектной деятельности»	Заместитель директора по УР Учителя-предметники
Организация внутришкольного контроля		
В течение года	Проверка ведения рабочей документации	Заместитель директора по УР Заместитель директора по ВР
Сентябрь	Проверка тематического плани	рования
Октябрь-ноябрь	Контроль реализации требован образовательного процесса в 1	
Октябрь	Контроль организации адаптационного периода в 10 классах	
Ноябрь	Контроль работы классных руководителей по профилактике правонарушений обучающихся	Заместитель директора по
Январь	Классно-обобщающий контроль в 10 классах	Заместитель директора по УР
Апрель	r '	Заместитель директора по УР

### **III.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 самостоятельной работы.

#### Учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся

Обеспечение преемственности осуществляется с учетом возрастных психофизических особенностей обучающихся на уровне среднего общего образования. На уровне среднего общего образования мотивация, приобретает профессиональноменяется учеба предусматривают ориентированный характер. Направления работы психологического и эмоционального здоровья обучающихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психологопедагогической 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, круглые столы, презентации классов, посещение уроков и внеурочных мероприятий.

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

### Вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся можно отнести:

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

### III.3.3. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Цилемская СОШ»

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

Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объемов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.

Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного среднего общего образования в МБОУ «Цилемская СОШ» осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Норматив затрат на реализацию основной образовательной программы среднего общего образования — гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, необходимый для реализации основной образовательной программы среднего общего образования, включая:

- расходы на оплату труда работников, реализующих образовательную программу среднего общего образования;
- расходы на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения; прочие расходы (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг, осуществляемых из местных бюджетов).

Нормативные затраты на оказание государственной или муниципальной услуги в сфере образования определяются по каждому виду и направленности (профилю)

образовательных программ, с учетом форм обучения, типа образовательной организации, сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий, условий получения образования обучающимися специальных ограниченными возможностями здоровья, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных законодателями организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся), за образовательной осуществляемой деятельности, образовательными стандартами, в расчете на одного обучающегося, если иное не установлено законодательством.

Органы местного самоуправления вправе осуществлять за счет средств местных бюджетов финансовое обеспечение предоставления среднего общего образования муниципальными общеобразовательными организациями в части расходов на оплату труда работников, реализующих образовательную программу среднего общего образования, расходов на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения сверх норматива финансового обеспечения, определенного субъектом Российской Федерации.

В соответствии с расходными обязательствами органов местного самоуправления по организации предоставления общего образования в расходы местных бюджетов могут также включаться расходы, связанные с организацией подвоза обучающихся к образовательным организациям и развитием сетевого взаимодействия для реализации основной образовательной программы общего образования.

Реализация подхода нормативного финансирования в расчете на одного обучающегося осуществляется на трех следующих уровнях:

- межбюджетные отношения (бюджет субъекта Российской Федерации муниципальный бюджет);
- внутрибюджетные отношения(муниципальный бюджет муниципальная общеобразовательная организация);
  - общеобразовательная организация.

Порядок определения и доведения до общеобразовательных организаций бюджетных ассигнований, рассчитанных с использованием нормативов бюджетного финансирования в расчете на одного обучающегося, должен обеспечить нормативно-правовое регулирование на региональном уровне следующих положений:

- сохранение уровня финансирования по статьям расходов, включенным в величину норматива затрат на реализацию образовательной программы среднего общего образования (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью общеобразовательных организаций);
- возможность использования нормативов не только на уровне межбюджетных отношений (бюджет субъекта Российской Федерации муниципальный бюджет), но и на уровне внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет общеобразовательная организация) и общеобразовательной организации.

Образовательная организация самостоятельно принимает решение в части направления и расходования средств государственного (муниципального) задания. И самостоятельно определяет долю средств, направляемых на оплату труда и иные нужды необходимые для выполнения государственного задания.

При разработке программы образовательной организации в части обучения детей с ограниченными возможностями, финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования для детей с ОВЗ учитывает расходы, необходимые для коррекции нарушения развития и социальную адаптацию данной категории обучающихся.

Нормативные затраты на оказание государственных (муниципальных) услуг включают в себя затраты на оплату труда педагогических работников с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу, определяемого в соответствии с Указами Президента Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Правительства Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации,

органов местного самоуправления. Расходы на оплату труда педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций, включаемые органами государственной власти субъектов Российской Федерации в нормативы финансового обеспечения, не могут быть ниже уровня, соответствующего средней заработной плате в соответствующем субъекте Российской Федерации, на территории которого расположены общеобразовательные организации.

В связи с требованиями Стандарта при расчете регионального норматива должны учитываться затраты рабочего времени педагогических работников образовательных организаций на урочную и внеурочную деятельность.

Формирование фонда оплаты труда образовательной организации осуществляется в пределах объема средств образовательной организации на текущий финансовый год, установленного в соответствии с нормативами финансового обеспечения, определенными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, количеством коэффициентами обучающихся, соответствующими поправочными нормативным актом образовательной организации, устанавливающим положение об оплате труда работников образовательной организации.

Справка: в соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работников образовательных организаций:

- фонд оплаты труда образовательной организации состоит из базовой и стимулирующей частей. Диапазон стимулирующей доли фонда оплаты труда от 20 до 40 %. Значение стимулирующей части определяется образовательной организацией самостоятельно базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату работников;
- значение объема фонда оплаты труда педагогического персонала 70 % от общего объема фонда оплаты труда. Значение или диапазон фонда оплаты труда педагогического персонала определяется самостоятельно образовательной организацией; базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из общей и специальной частей;
- общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются локальными нормативными актами МБОУ «Цилемская СОШ». В локальных нормативных актах о стимулирующих выплатах определены критерии и показатели результативности и качества деятельности и результатов, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения образовательной программы начального общего образования. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во использование учителями современных педагогических внеурочной деятельности; в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, технологий. распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др.

Образовательная организация самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда руководящего, педагогического, инженернотехнического, административно-хозяйственного, производственного, учебновспомогательного, медицинского и иного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными правовыми актами.

В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда учитывается мнение Управляющего совета школы, выборного органа первичной профсоюзной организации.

Образовательная организация вправе привлекать в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области образования, дополнительные финансовые средства за счет:

- предоставления платных дополнительных образовательных и иных

предусмотренных уставом образовательной организации услуг;

- добровольных пожертвований и целевых взносов физических и (или) юридических лиц. Для обеспечения требований ФГОС на основе проведенного анализа материально- технических условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования образовательная организация:
  - 1) проводит экономический расчет стоимости обеспечения требований ФГОС;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также перечень работ для обеспечения требований к условиям реализации основной образовательной программы среднего общего образования;
- 3) 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации образовательной программы основной образовательной программы среднего общего образования;
- 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения ФГОС среднего общего образования и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с ФГОС;
- 5) разрабатывает финансовый механизм взаимодействия между образовательной организацией и организациями дополнительного образования, а также другими социальными партнерами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, и отражает его в своих локальных нормативных актах. При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:
- на основе договоров о сетевой форме реализации образовательных программ на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе образовательной организации (организации дополнительного образования, клуба, спортивного комплекса и др.);
- за счет выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся образовательной организации широкого спектра программ внеурочной деятельности. Примерный расчет нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы среднего общего образования определяет нормативные затраты субъекта Российской Федерации (муниципального образования) связанных с оказанием государственными (муниципальными) организациями, осуществляющими образовательную деятельность, государственных услуг по реализации образовательных программ в соответствии с пунктом 10 статьи 2 ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Финансовое обеспечение оказания государственных услуг осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных организации на очередной финансовый год. При расчете нормативных затрат на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда учитываются затраты на оплату труда только тех работников, которые принимают непосредственное участие в оказании соответствующей государственной услуги (вспомогательный, технический, административно-управленческий и т. п. персонал не учитывается).

Нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда рассчитываются как произведение средней стоимости единицы времени персонала на количество единиц времени, необходимых для оказания единицы государственной услуги, с учетом стимулирующих выплат за результативность труда. Стоимость единицы времени персонала рассчитывается исходя из действующей системы оплаты труда, с учетом доплат и надбавок, установленных действующим законодательством, районного коэффициента и процентной надбавки к заработной плате за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, установленных Нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников организации, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги (вспомогательного, технического, административно-управленческого и прочего персонала, не принимающего непосредственного участия в оказании государственной услуги) определяются, исходя из количества единиц по штатному расписанию, утвержденному руководителем организации, с учетом действующей системы, оплаты труда, в пределах фонда оплаты труда, установленного образовательной организации учредителем.

Нормативные затраты на коммунальные услуги определяются исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, в расчете на оказание единицы соответствующей государственной услуги и включают в себя:

- 1) нормативные затраты на холодное водоснабжение и водоотведение, ассенизацию, канализацию, вывоз жидких бытовых отходов при отсутствии централизованной системы канализации;
  - 2) нормативные затраты на горячее водоснабжение;
- 3) нормативные затраты на потребление электрической энергии (учитываются в размере 90 процентов от общего объема затрат потребления электрической энергии);
- 4) нормативные затраты на потребление тепловой энергии (учитываются в размере 50 процентов от общего объема затрат на оплату тепловой энергии).

Нормативные затраты на коммунальные услуги рассчитываются как произведение норматива потребления коммунальных услуг, необходимых для оказания единицы государственной услуги, на тариф, установленный на соответствующий год.

Нормативные затраты на содержание недвижимого имущества включают в себя: - нормативные затраты на эксплуатацию системы охранной сигнализации и противопожарной безопасности;

- нормативные затраты на аренду недвижимого имущества;
- нормативные затраты на проведение текущего ремонта объектов недвижимого имущества;
- нормативные затраты на содержание прилегающих территорий в соответствии с утвержденными санитарными правилами и нормами;
  - прочие нормативные затраты на содержание недвижимого имущества.

Нормативные затраты на эксплуатацию систем охранной сигнализации и противопожарной безопасности устанавливаются таким образом, чтобы обеспечивать покрытие затрат, связанных с функционированием установленных в организации средств и систем (системы охранной сигнализации, системы пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения).

Нормативные затраты на содержание прилегающих территорий, включая вывоз мусора, сброс снега с крыш, в соответствии с санитарными нормами и правилами, устанавливаются, исходя из необходимости покрытия затрат, произведенных организацией в предыдущем отчетном периоде (году).

### III.3.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы МБОУ «Цилемская СОШ»

Материально-технические условия МБОУ «Цилемская СОШ» совершенствуются в соответствии с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы школы, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования ФГОС СОО, требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 277, а также соответствующие методические рекомендации, в том числе:

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 23.06.2010 года № 697 «Об утверждении федеральных требований к ОУ в части охраны здоровья учащихся, воспитанников»;

-перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов; -аналогичные Перечни, утвержденные региональными нормативными актами.

Анализ соответствия материально - технических условий для реализации основной образовательной программы:

1. Соответствие материально - технической базы школы действующим санитарным и противопожарным нормам.

Материально-техническая база обеспечивает образовательную деятельность по

образовательным программам общего образования и соответствует действующим санитарным и противопожарным требованиям, что подтверждается лицензионными документами.

### 2. Соответствие нормам охраны труда работников образовательных учреждений:

Материально-техническая база МБОУ «Цилемская СОШ» приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательного учреждения, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования Стандарта, требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утверждѐнного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 277, а также соответствующие методические рекомендации, в том числе:

- письмо Департамента государственной политики в сфере образования Минобранауки России от 1 апреля 2005 г. № 03-417 «О Перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений»);
- перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов;
- аналогичные Перечни, утвержденные региональными нормативными актами и локальными актами образовательного учреждения, разработанными с учетом особенностей реализации основной образовательной программы в образовательном учреждении.
- В соответствии с требованиями ФГОС СОО в МБОУ «Цилемская СОШ», реализующем основную образовательную программу среднего общего образования, оборудованы:
- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством;
- необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности мастерские;
- помещения (кабинеты, мастерские) для занятий музыкой, изобразительным искусством;
- лингафонный кабинет;
- библиотека с рабочими зонами, оборудованная читальным залом и книгохранилищем, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;
- актовый зал;
- спортивный зал, спортивная площадка, тир, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарем;
- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
- помещения для медицинского персонала;
- административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе частично для организации учебного процесса с детьми- инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;
- гардеробы, санузлы, места личной гигиены;
- участок (территория) с необходимым набором оснащенных зон.

Все помещения обеспечены комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарем.

### обеспечения возможности требованиям ФГОС:

Гребования ФГОС СОО	Соответствие условий
-реализация индивидуальных	-
образовательных планов учащихся,	
осуществления их самостоятельной	
образовательной деятельности;	
- ввод русского и иноязычного текста,	да
распознавания сканированного текста;	
-создание текста на основе расшифровки	да
аудиозаписи;	
-использование средств орфографического и	да
синтаксического контроля русского	
текста и текста на иностранном языке;	
*	да
средствами текстового редактора;	
-запись и обработка изображения (включая	ла
микроскопические, телескопические и	Ì
спутниковые изображения) и звука при	
фиксации явлений в природе и обществе,	
хода образовательного процесса;	
-перенос информации с нецифровых	ла
носителей (включая трехмерные объекты) в	Au
цифровую среду (оцифровка,	
сканирование);	
ckampobamie),	
-создание и использование диаграмм	ла
различных видов (алгоритмических,	
концептуальных, классификационных,	
организационных, хронологических,	
родства и др.);	
-создание и использование	ла
специализированных географических (в	A
ГИС) и исторических карт;	
т по) и негори теских карт,	
-создание виртуальных геометрических	ла
объектов, графических сообщений с	A
проведением рукой произвольных линий;	
probedeniem pyron irponobolibini iliniini,	
- организация сообщения в виде линейного	ла
или включающего ссылки сопровождения	
выступления, сообщения для	
самостоятельного просмотра, в том числе	
видеомонтажа и озвучивания	
видеосообщений;	
	да
графическим экранным сопровождением;	
Paga reciting experiment component component,	

- вывод информации на бумагу и т. п. и в	да
трехмерную материальную среду (печать);	
1	
- информационное подключение к локальной	
сети и глобальной сети Интернет, вход в	
информационную среду школы, в том числе	
через Интернет, размещение	
гипермедиасообщений в информационной среде школы;	
информационной среде школы, - поиск и получение информации;	по
- поиск и получение информации,	да
- использование источников информации на	пэ
бумажных и цифровых носителях (в том	
числе в справочниках, словарях, поисковых	
системах);	
choremax),	
- вещание (подкастинг), использование	нет
носимых аудиовидеоустройств для учебной	
деятельности на уроке и вне урока;	
pentunian in jpone ii ziro jpone,	
- сообщение в Интернете, взаимодействие в	да
социальных группах и сетях, участие в	
форумах, групповой работы над	
сообщениями (вики);	
, , ,	
-создание и заполнение баз данных, в том	да
числе определителей; наглядное	
представления и анализ данных;	
-включение учащихся в проектную и учебно-	
исследовательскую деятельность, проведение	
наблюдений и экспериментов, в том числе с	
использованием: учебного лабораторного	
оборудования, цифрового (электронного) и	
традиционного	
измерения, включая определение	
местонахождения; виртуальных	
лабораторий, вещественных и виртуально-	
наглядных моделей и коллекций основных	
математических и естественно-научных	
объектов и явлений;	
- исполнение, сочинение и аранжировка	да
музыкальных произведений с применением	
традиционных народных и современных	
инструментов и цифровых технологий,	
использование звуковых и музыкальных	
редакторов, клавишных и кинестетических	
синтезаторов;	

- художественное творчество с	да
использованием ручных, электрических и	
ИКТ-инструментов, реализация	
художественно-оформительских и	
издательских проектов, натурной и	
рисованной мультипликации;	
- создание материальных и	да
информационных объектов с	
использованием ручных и	
электроинструментов, применяемых в	
избранных для изучения распространенных	
технологиях (индустриальных, технологиях	
ведения дома, информационных и	
коммуникационных технологиях);	
- проектирование и конструирование, в том	Lego Mindstorms NXT – 8 наборов
числе моделей с цифровым управлением и	
обратной связью, с использованием	
конструкторов; управления объектами;	
программирования;	
- занятий по изучению правил дорожного	ла
движения с использованием игр,	r
оборудования, а также компьютерных	
тренажеров;	
препажеров,	
- размещение продуктов познавательной,	па
учебно-исследовательской и проектной	ди
деятельности учащихся в информационно-	
образовательной среде школы;	
проектирование и организация	да
индивидуальной и групповой деятельности,	
организация своего времени с	
использованием ИКТ; планирование	
учебного процесса, фиксирование его	
реализации в целом и отдельных этапов	
(выступлений, дискуссий, экспериментов);	
- обеспечение доступа в школьной	да
библиотеке к информационным ресурсам	
Интернета, учебной и художественной	
литературе, коллекциям медиа ресурсов на	
электронных носителях, множительной	
технике для тиражирования учебных и	
методических тексто-графических и аудио-	
видео материалов, результатов творческой,	
научно-исследовательской и проектной	
деятельности учащихся;	
- проведение массовых мероприятий,	да
собраний, представлений; досуга и общения	[ `
учащихся с возможностью для массового	
просмотра кино- и видеоматериалов,	
организация сценической работы,	
театрализованных представлений,	
обеспеченных озвучиванием, освещением и	
мультимедиа сопровождением;	
- выпуск школьных печатных изданий;	да
	<u></u>

- работ школьного телевидения.	да

### **III.3.5.** Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы МБОУ «Цилемская СОШ»

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются современной информационно-образовательной средой. Создание единого информационно-образовательного пространства одна из главных стратегических целей деятельности коллектива школы.

Под информационно-образовательной средой (ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебнопрофессиональных задач применением информационнопознавательных c коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в образовательной организации ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда образовательной организации;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфра структура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансовохозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивать использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;

В административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательной организации с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов учащихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке;

- редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трехмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- вывода информации на бумагу и т. п. и в трехмерную материальную среду (печать); информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду организации, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательной организации;
- поиска и получения информации; числе в справочниках, словарях, поисковых системах); вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания, заполнения и анализа баз данных, в том числе определителей; их наглядного представления;
- включения учащихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально- наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТинструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажеров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ;
- планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто- графических и

аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся;

- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения учащихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;
- выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения. Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

### Создание информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС

№ п/п		Необходимое	Сроки создания условий
	Необходимые средства	количество	в соответствии с
		средств/	требованиями ФГОС
		имеющееся в	
		наличии	
I	Технические средства:		
	АРМ учителя	Имеется	
	мультимедийный проектор и экран	0/12	
	МФУ	0/5	
	принтер цветной	0/3	
	цифровой фотоаппарат	0/2	
	цифровая видеокамера	0/1	
	оборудование компьютерной сети	Имеется	
	документкамера	5/0	2016-2017 уч.год
	интерактивная доска	2/2	2017-2018 уч.год
	сканер	0/4	
	Цифровой микроскоп	2/0	2020-2021 уч.год
	Ноутбук	30/3	2020-2021 уч.год
	Лаборатории	15/0	2017-2019 уч.год
II	Программные инструменты		
	операционные системы	Имеется	
	текстовый редактор для работы с		
	русскими и иноязычными текстами		
	графический редактор для обработки растровых изображений		
	графический редактор для обработки		
	векторных изображений музыкальный		
	редактор		
	редактор подготовки презентаций		
	редактор видео		
	редактор звука		
	виртуальные лаборатории по		
	учебным предметам		
	среда для интернет-публикаций		

III	Обеспечение технической,	
	методической и организационной	
	поддержки:	Имеется
	разработка планов дорожных карт	
	заключение договоров	
	распорядительные документы	
	учредителя локальные акты	
	образовательного учреждения	
IV	Отображение образовательного	
	процесса в информационной среде:	
	результаты выполнения	Имеется
	аттестационных работ обучающихся	
	творческие работы учителей и	
	обучающихся осуществляется связь	
	учителей, админист-рации, родителей	
	осуществляется метод. поддержка	
	учителей	
V	Компоненты на бумажных носителях:	
	учебники	Имеются
VI	Компоненты на CD и DVD:	
	электронные приложения к	Имеются
	учебникам электронные наглядные	
	пособия	
	электронные практикумы.	

Открытость и доступность информации о школе, образовательном процессе обеспечивается школьным сайтом, разработанным в соответствии с требованиями ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 (ст. 28 п.21) и приказом Рособрнадзора от 29.05.2014г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации». Сайт систематически пополняется и обновляется, отражает актуальные школьные события, содержит ссылки на сайты Министерства образования Республики Коми, Управления образования МО МР «Устьцилемский», образовательные ресурсы для подготовки к государственной итоговой аттестации.

Единая информационно-методические условия в школе - это система, которая включает материально-технические, информационные и кадровые ресурсы; обеспечивает автоматизацию управленческих и педагогических процессов, согласованную обработку и использование информации, полноценный информационный обмен; определяется наличием нормативно-организационной базы, технического и методического сопровождения.

100 % учебных кабинетов оборудованы автоматизированным местом учителя. В настоящее время в школе 40 компьютеров, 38 из которых используется в образовательном процессе. Компьютеры, установленные в компьютерных классах и в учебных кабинетах доступны учащимся и во внеурочное время. На всех этажах школы установлены точки доступа к сети Интернет, при этом обеспечивается трехуровневая контентная фильтрация. Ученики под руководством учителей работают над индивидуальными проектами, принимают

участие в конкурсах.

С 2013 года школа работает над внедрением в учебный процесс электронных дневников и электронных журналов на платформе сетевого образовательного ресурса ГИС ЭО.

В рабочих программах учебных предметов отражено применение информационнокоммуникационных технологий. Так, в предметах математического и естественно- научного циклов применение ИКТ предусмотрено на 50% уроков. В рабочих программа по русскому языку, литературе, истории и обществознанию, доля применения ИКТ составляет от 20 до 35%.

Информационно-образовательная среда МБОУ «Цилемская СОШ» обеспечивает возможность осуществлять в электронной (цифровой) форме следующие виды деятельности:

- внедрение системы ГИС ЭО; планирование образовательного процесса;
- размещение и сохранение материалов образовательного процесса, в том числе -работ учащихся и педагогов, используемых участниками образовательного процесса информационных ресурсов;
- фиксацию хода образовательного процесса и результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе дистанционное посредством сети Интернет, возможность использования данных, формируемых в ходе образовательного процесса для решения задач управления образовательной деятельностью школы;
- контролируемый доступ участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет;
- проведения мониторинга здоровья учащихся и сохранение результатов мониторинга в ИС;
- -взаимодействие образовательного учреждения с органами, осуществляющими управление в сфере образования и с другими образовательными учреждениями, организациями.

Информационная составляющая реализации ООП ООО включает в себя:

- свободный доступ детей (под контролем учителя) и педагогов к ресурсам сети Интернет;
- -использование собственного сайта и других Интернет-ресурсов для публикации и размещения детских и учительских образовательных продуктов;
- библиотечные ресурсы в свободном доступе педагогов;
- использование современных форм представления детских результатов (портфолио, защита творческих и исследовательских работ).

Методические принципы реализации ООП ООО подразумевают:

- использование современных образовательных, воспитательных и здоровьесберегающих технологий;
- обучение детей само и взаимооцениванию;
- расширение деятельностных коллективных форм обучения, предполагающих приоритетное развитие учебной деятельности, творческой и поисковой активности во всех сферах школьной жизни, в том числе, и в учении;
- построение образовательного процесса с использованием коммуникативных технологий и технологий учебного сотрудничества существенное расширение видов совместной работы учащихся, расширение диалоговых форм работы, коммуникативного опыта учащихся в совместной учебной деятельности;
- использование игровых технологий, способствующих решению основных учебных задач как на уроке, так и за его пределами.

Деятельность по информатизации образовательного процесса в МБОУ «Цилемская СОШ» строится по следующим направлениям:

- обеспечение контроля качества образования за счет внедрения системы ВСОКО и ГИС ЭО, посредством ведения электронных форм мониторинга, автоматизация управленческой деятельности (сбор, обработка, хранение, передача, анализ информационных данных обо всех направлениях и результатах деятельности школы), обеспечение совершенствования содержания образования посредством применения Интернет, ЭОР, ЦОР ресурсов, обеспечение совершенствования методов обучения посредством активного применения информационно –коммуникационных технологий, обеспечение информационного обмена

между всеми участниками образовательного процесса, обеспечение информационной открытости деятельности школы в сети Интернет, в иных средствах массовой информации, повышение ИКТ –компетентности учителей, педагогических и руководящих работников, повышение ИКТ - компетентности учащихся в урочной и внеурочной, в проектной и учебно-исследовательской деятельности, обеспечение образовательного процесса компьютерной техникой, обеспечение лицензионными программами для компьютерной техники

Одним из составляющих компонентов информационных условий является сайт школы.

### Сведения о комплектовании библиотечного фонда

Фонд библиотеки ежегодно пополняется, за 2020 - 2021 учебный год пополнился 667 экземпляра.

#### Общий фонд школьной библиотеки составляет 8296 экземпляров:

учебники –3332, художественная литература (книжный фонд) –4799 из них методическая литература –27 справочники –99

## III.3.6. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Цилемская СОШ»

- К условиям реализации ООП СОО в соответствии с требованиями ФГОС СОО отнесены:
- комфортная развивающая образовательная среда;
- условия для достижения планируемых результатов; готовность кадров;
- финансовые условия;
- материально-техническое оснащение; информационно-образовательная среда;
- учебно-методическое и информационное обеспечение.

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы должно быть создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Условия, созданные в МБОУ «Цилемская СОШ», реализующем основную образовательную программу среднего общего образования:

- соответствуют требованиям Стандарта; обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности образовательной организации, запросы участников образовательного процесса в среднем общем образовании.

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

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

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы среднего общего образования; установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС СОО;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

#### III.4. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы МБОУ «Цилемская СОШ», является создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды, позволяющей формировать успешную, интеллектуально развитую, творческую личность, способную свободно адаптироваться к социальным условиям, ответственную за свое здоровье и жизнь.

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий учитывают организационную структуру образовательной организации, взаимодействие с другими субъектами образовательных отношений, иерархию целевых ориентиров, обозначенную в ФГОС СОО и выстроенную в ООП образовательной организации.

Одним из механизмов повышения качества образования является система государственнообщественного управления, характерными чертами которой являются совместная деятельность государственных и общественных структур по управлению образовательными организациями; процедура принятия решений, которая включает обязательное согласование проектов решений с представителями общественности; делегирование части властных полномочий органов управления образованием структурам, представляющим интересы определенных групп общественности; разработка механизмов (способов) разрешения возникающих противоречий и конфликтов между государственными и общественными структурами управления. В связи с этим к формированию системы условий привлечены различные участники образовательных отношений.

**III.5.** Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
І. Нормативное обеспечение	1. Приказ № 85/1 -од от	Октябрь 2019
введения ФГОС СОО	15.10.2019 «О создании	
	рабочей группы по	
	обеспечению перехода	
	МБОУ «Цилемская СОШ», на	
	ФГОС COO»	
	2. Разработка и утверждение	Октябрь 2019
	плана-графика введения	
	ФГОС СОО МБОУ	
	«Цилемская СОШ», – приказ	
	№ 85/1 от 15.10.2019 «Об	
	утверждении дорожной карты	
	введения федерального	
	государственного	
	образовательного стандарта	
	среднего общего образования	
	МБОУ «Цилемская СОШ»,	
	3. Обеспечение соответствия	Март 2020
	нормативной базы школы	
	требованиям ФГОС СОО (цели	
	образовательной	
	деятельности, режим занятий,	
	финансирование,	
	материально-техническое	
	обеспечение и др.)	
	<u> </u>	Ноябрь 2019 – март 2020
	примерной основной	
	образовательной программы	
	среднего общего образования	

основной образовательной	
программы среднего общего	
образования образовательной	
организации	
1. Утверждение основной	Август 2020
образовательной программы	
образовательной организации	
6. Приведение должностных	Сентябрь 2020
инструкций работников	
образовательной организации	
в соответствие с	
требованиями ФГОС СОО и	
тарифно-	
квалификационными	
характеристиками и	
профессиональным	
стандартом педагога	
1	Март 2020
учебников и учебных	
пособий, используемых в	
образовательной деятельности	
в соответствии с ФГОС СОО и	
входящих в федеральный	
перечень учебников	
1	Апрель 2020
корректировка локальных	
актов, устанавливающих	
требования к различным	
объектам инфраструктуры	
образовательной организации	
с учетом требований к	
минимальной оснащенности	
учебного процесса	
	август 2020
<ul><li>образовательных программ</li></ul>	
(индивидуальных и др.);	
–учебного плана;	
-рабочих программ учебных	
предметов, курсов,	
дисциплин, модулей;	
<ul> <li>годового календарного</li> </ul>	
учебного графика;	
<ul> <li>положений о внеурочной</li> </ul>	
деятельности обучающихся;	
<ul> <li>положения об организации</li> </ul>	
текущей и итоговой оценки	
достижения обучающимися	
планируемых результатов	
освоения основной	
образовательной программы;	
– положения об организации	
домашней работы	
обучающихся;	
– положения о формах	
получения образования.	

II. Финансовое обеспечение	1. Определение объема	Март 2020
		Iviapi 2020
введения ФГОС среднего	• ' ' '	
общего образования	реализации ООП и	
	достижения планируемых	
	результатов	2000
	2. Корректировка локальных	Июнь, август 2020
	актов, регламентирующих	
	установление заработной	
	платы работников	
	образовательной организации,	
	в том числе	
	стимулирующих надбавок и	
	доплат, порядка и	
	размеров премирования	
		Август 2020
	дополнительных соглашений к	1 IBI yel 2020
	трудовому договору с	
III Opposystation	педагогическими работниками	Grinoni Maři 2020
III. Организационное	1. Обеспечение координации	лнварь - маи 2020
обеспечение введения ФГОС	взаимодействия участников	
среднего общего образования	образовательных отношений	
	по организации введения	
	ΦΓΟС СОО	
	2. Разработка и реализация	Март – июнь 2020
	моделей взаимодействия	
	организаций общего	
	образования и	
	дополнительного образования	
	детей и учреждений культуры	
	и спорта, обеспечивающих	
	<u> </u>	
	1	
	деятельности	N. 4 × 2020
	3. Разработка и реализация	Март – май 2020
	системы мониторинга	
	образовательных	
	потребностей обучающихся и	
	родителей (законных	
	представителей) для	
	проектирования учебного	
	плана в части, формируемой	
	участниками	
	образовательных отношений,	
	и внеурочной деятельности	
IV. Кадровое обеспечение		Январь 2020
, <u>.</u>	. 4	иньарь 2020 
введения ФГОС среднего		
общего образования	реализации ФГОС СОО	
		7 2020
	2. Создание (корректировка)	<b>Январь</b> 2020
	плана-графика повышения	
	квалификации педагогических	
	И	
	руководящих работников	
	образовательной организации	
	в связи с введением ФГОС	
	COO	
	1000	<u> </u>

X7	1 D MEOV	D 2020
1 1 1	1. Размещение на сайте МБОУ	В течение 2020
обеспечение введения ФГОС		
среднего общего	информационных материалов о реализации ФГОС СОО	
	2.Широкое информирование	Март — май 2020
	родительской общественности	
	о введении ФГОС СОО и	
	порядке перехода на них	
VI. Материально- техническое		Январь – февраль 2020
<u> </u>	технического обеспечения	
	реализации ФГОС СОО	
общего образования	решизиции ФТ ОС СОО	
ощего образования	2.Обеспечение соответствия	Mant – arryct 2020
	материально-технической базы	
	материально-технической базы МБОУ «Цилемская	
	СОШ», требованиям ФГОС	
	СОО греоованиям ФГОС СОО	
		Mann approx 2020
	3.Обеспечение соответствия	риарт — авт уст 2020
	санитарно-гигиенических	
	условий требованиям ФГОС и	
	СанПиН	
	1.05	g
		Январь – август 2020
	условий реализации ООП	
	противопожарным нормам,	
	нормам охраны труда	
	работников образовательной	
	организации	
	5.Обеспечение соответствия	Январь – май 2020
	информационно-	
	образовательной среды	
	требованиям ФГОС СОО	
		Апрель – август 2020
	укомплектованности	
	библиотечно-	
	информационного центра	
	печатными и электронными	
	образовательными ресурсами	
	7. Наличие доступа МБОУ	Постоянно
	«ЦилемскаяСОШ», к	
	электронным образовательным	
	ресурсам (ЭОР),	
	размещенным в	
	федеральных, региональных и	
	иных базах данных	
	8.Обеспечение	Постоянно
	контролируемого доступа	
	участников образовательной	
	деятельности к	
	информационным	
	образовательным ресурсам в	
	сети Интернет	
	<del></del>	

#### **III.6.** Контроль за состоянием системы условий

Контроль за состоянием системы условий реализации ООП СОО МБОУ «Цилемская СОШ» проводится путем мониторинга с целью эффективного управления процессом ее реализации. Оценке обязательно подлежат: кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материально-технические условия, учебно-методическое и информационное обеспечение; деятельность педагогов в реализации психолого-педагогических условий; условий (ресурсов) образовательной организации. Для такой оценки используется определенный набор показателей и индикаторов, а также экспертиза образовательных и учебных программ, проектов, пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов образовательной организации.