

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени
В.П.Налимова

РАССМОТРЕНО
на заседании
педагогического
совета
Протокол № 1 от
30.08.2023 года

УТВЕРЖДЕНО
Директор
Торлопова Р.С.
Приказ № 287 от
01.09.2023 года

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
среднего общего образования**

Срок реализации – 2 года

Составители: педагогический коллектив

Сыктывдинский муниципальный район, Республика Коми 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Целевой раздел основной образовательной программы среднего общего образования.

I.1. Пояснительная записка.

I.2. Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

I.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ФООП.

I.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ФООП.

I.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ФООП.

Русский язык

Литература

Иностранный язык

История

География

Право

Обществознание

Математика

Информатика

Физика

Химия

Биология

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Индивидуальный проект

Астрономия

I.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования

II. Содержательный раздел основной образовательной программы среднего общего образования

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

2.1.1. 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

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

2.1.3. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий

2.1.4. Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

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

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

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

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

2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов, курсов внеурочной деятельности

2.3. Рабочая программа воспитания

2.4. Программа коррекционной работы, включающая организацию работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

2.4.1. Цели и задачи коррекционной работы с обучающимися при получении среднего общего образования

2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы

2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающую комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы среднего общего образования

2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики педагогических работников, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, и других организаций, осуществляющих образовательную деятельность и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

III. Организационный раздел основной образовательной программы среднего общего образования

3.1. Учебный план

3.2. План внеурочной деятельности, календарный учебный график, календарный план воспитательной работы

3.3. Система условий реализации основной образовательной программы

3.3.1. Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы

3.3.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы

3.3.3. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования

3.3.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

3.3.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы

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

3.3.7. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

I. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее ООП СОО) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа №12» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования с учетом типа и вида МБОУ «Выльгортская сош №2», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71763), а также образовательных потребностей и запросов участников образовательного процесса и определяет содержание, организацию образовательной деятельности при получении среднего общего образования.

Цели и задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Целями реализации основной образовательной программы среднего общего образования являются:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством лично и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;
- преемственность основных образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
- организация учебного процесса с учетом целей, содержания и планируемых результатов среднего общего образования, отраженных в [ФГОС СОО](#);
- формирование навыков самостоятельной учебной деятельности обучающихся на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования;
- подготовка обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;
- организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одаренных, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

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

- формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;
- обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения ФОП СОО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ);
- обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;

-участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;

включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;

-организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

-создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Содержание основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Вьльгортская средняя общеобразовательная школа №2» формируется с учетом:

государственного заказа:

- создание условий для получения обучающимися качественного образования в соответствии с государственными стандартами; развитие творческой, конкурентоспособной, общественно-активной, функционально грамотной, устойчиво развитой личности.

социального заказа:

- организация учебной деятельности в безопасных и комфортных условиях;

- обеспечение качества образования, позволяющего выпускникам эффективно взаимодействовать с экономикой и обществом в соответствии с требованиями времени;

- воспитание личности обучающегося, его нравственных и духовных качеств;

- обеспечение досуговой занятости и создание условий для удовлетворения интересов и развития разнообразных способностей детей;

- воспитание ответственного отношения обучающихся к своему здоровью и формирование навыков здорового образа жизни.

заказа родителей:

- возможность получения качественного образования;

- создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся.

Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы среднего общего образования

ФОП СОО учитывает следующие принципы:

-**принцип учета ФГОС СОО:** ФОП СОО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС СОО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне среднего общего образования;

-**принцип учета языка обучения:** с учетом условий функционирования образовательной организации ФОП СОО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;

-**принцип учета ведущей деятельности обучающегося:** ФОП СОО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);

-**принцип индивидуализации обучения:** ФОП СОО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;

-**системно-деятельностный подход,** предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

-**принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей** обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

-**принцип обеспечения фундаментального характера** образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;

-**принцип интеграции обучения и воспитания:** ФООП СОО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающей направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;

-**принцип здоровьесбережения:** при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объем учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января

2021 г., регистрационный N 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее -

Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

Методологической основой ФГОС СОО 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.

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

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

- с формированием у обучающихся системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, ценностных ориентаций, мировоззрения как системы

обобщенных представлений о мире в целом, об окружающей действительности, других людях и самом себе, готовности руководствоваться ими 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; большим реализмом в формировании целей и стремлении к тем или иным ролям; ростом устойчивости к фрустрациям; усилением потребности влиять на других людей.

Основная образовательная программа МБОУ «Вьльгортская средняя общеобразовательная школа №2» формируется с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственности в том числе через развитие органов государственного-общественного управления образовательной организацией.

Основная образовательная программа МБОУ «Вьльгортская средняя общеобразовательная школа №2» формируется 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 МБОУ «Вьльгортская средняя общеобразовательная школа №2» определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на уровне среднего общего образования и реализуется образовательным учреждением через урочную и внеурочную деятельность.

Программа содержит три раздела: *целевой, содержательный и организационный.*

I. Целевой раздел

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ООП СОО, конкретизированные в соответствии с требованиями Стандарта.

Целевой раздел включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися ФООП СОО;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения ФООП СОО.

II. Содержательный раздел

Содержательный раздел ФООП СОО включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

- рабочие программы учебных предметов;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- рабочую программу воспитания.

III. Организационный раздел

Организационный раздел устанавливает образовательного процесса, а также механизм реализации компонентов ООП.

Организационный раздел ФООП СОО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы среднего общего образования и включает:

- учебный план;
- план внеурочной деятельности;
- календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией или в которых образовательная организация принимает участие в учебном году или периоде обучения.

Основными механизмами реализации образовательной программы являются учебный план МБОУ «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №2» и план внеурочной деятельности МБОУ «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №2».

Основная образовательная программа МБОУ «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №2» содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть в полном объеме выполняет требования Стандарта 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 профильную направленность, интересы и образовательные потребности каждого ученика, внеурочная деятельность.

Организация образовательной деятельности по основным образовательным программам среднего общего образования основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования.

Программа предусматривает организацию активных форм творческой, самостоятельной деятельности обучающихся, выполнение ими работ исследовательского характера.

ФООП СОО направлена на становление личностных характеристик выпускника (портрет выпускника):

- любящий свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;

- осознающий и принимающий традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального российского народа, человечества, осознающий свою сопричастность судьбе Отечества;

- креативный и критически мыслящий, активно и целенаправленно познающий мир, осознающий ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества;

- владеющий основами научных методов познания окружающего мира;

- мотивированный на творчество и инновационную деятельность;

- готовый к сотрудничеству, способный осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность;

- осознающий себя личностью, социально активный, уважающий закон и правопорядок, осознающий ответственность перед семьей, обществом, государством, человечеством;

- уважающий мнение других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать;

- осознанно выполняющий и пропагандирующий правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни;

- подготовленный к осознанному выбору профессии, понимающий значение профессиональной деятельности для человека и общества;

- мотивированный на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

Общие подходы к организации внеурочной деятельности Система внеурочной деятельности включает в себя: жизнь ученических сообществ (в том числе ученических классов, клубов; юношеских общественных объединений и организаций в рамках «Российского движения школьников»); курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся; организационное обеспечение учебной деятельности; обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной школы; систему воспитательных мероприятий.

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

Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется индивидуальными учебными планами и углубленным обучением предметов по профилям (технологический, универсальный). Вариативность в распределении часов на отдельные элементы внеурочной деятельности определяется с учетом особенностей МБОУ «СШ №12»

1.2. Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Общие положения

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

- личностным, включающим:

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

- метапредметным, включающим:

- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

- предметным, включающим:

- освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области.

Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения основной образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определяются в примерных адаптированных основных образовательных программах.

Научно-методологической основой для разработки требований к личностным, метапредметным и предметным результатам обучающихся, освоивших основную образовательную программу, является системно-деятельностный подход.

Планируемые результаты освоения ФООП СОО соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным во [ФГОС СОО](#) как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося. Структура и содержание планируемых результатов отражают требования Стандарта, специфику целей изучения отдельных учебных предметов, соответствуют возрастным возможностям планируемых результатов обучающимися учитывается при оценке результатов деятельности педагогических работников и ОУ в целом.

Предметные, метапредметные и личностные результаты планируются в рабочих программах учебных курсов. Метапредметные и личностные результаты рассматриваются

учителями-предметниками и выборочно отражаются в программах по соответствующим учебным предметам. Предметные результаты представлены как на базовом, так и на углубленном уровне.

1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ФООП

Требования к **личностным результатам** освоения обучающимися ФООП СОО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы;

наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения ФОП СОО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ФОП СОО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

В адаптированных основных образовательных программах требования к **личностным результатам** дополняются специальными результатами коррекционно-развивающей работы по развитию жизненной компетенции обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ФООП

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

-освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

-способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

-готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

-познавательными универсальными учебными действиями;

-коммуникативными универсальными учебными действиями; -регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

1.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ФООП

Предметные результаты включают:

-освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;

-виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

-сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;

- определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

-определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам "Русский язык", "Литература", "История", "Обществознание", "География", "Основы безопасности

жизнедеятельности" на базовом уровне;

-усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Предметные результаты освоения ФОП СОО устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Предметные результаты освоения ФОП СОО для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения ФОП СОО для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих учебному предмету.

Предметные результаты освоения ФОП СОО обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

Русский язык

По учебному предмету "Русский язык" (базовый уровень):

1) сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформированность ценностного отношения к русскому языку;

2) совершенствование умений создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний - не менее 100 слов; объем диалогического высказывания - не менее 7 - 8 реплик); совершенствование умений выступать публично; представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;

3) сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения - не менее 150 слов);

4) совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения - 450 - 500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);

5) обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых

средств; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;

б) сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические); совершенствование умений применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщение знаний об основных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; сформированность умений работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;

7) обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);

8) обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;

9) совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.

Литература

По учебному предмету "Литература" (базовый уровень):

1) осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;

2) осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;

3) сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;

4) знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России:

- пьеса А.Н. Островского "Гроза"; роман И.А. Гончарова "Обломов"; роман И.С. Тургенева "Отцы и дети"; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, стихотворения и поэма "Кому на Руси жить хорошо" Н.А. Некрасова; роман М.Е. Салтыкова-Щедрина "История одного города" (избранные главы); роман Ф.М. Достоевского "Преступление и наказание"; роман Л.Н. Толстого "Война и мир"; одно произведение Н.С. Лескова; рассказы и пьеса "Вишневый сад" А.П. Чехова; рассказы и пьеса "На дне" М. Горького; рассказы И.А. Бунина и А.И. Куприна; стихотворения и поэма "Двенадцать" А.А. Блока; стихотворения и поэма "Облако в штанах" В.В. Маяковского; стихотворения С.А. Есенина, О.Э. Мандельштама, М.И. Цветаевой; стихотворения и поэма "Реквием" А.А. Ахматовой; роман М.А. Шолохова "Тихий Дон" (избранные главы); роман М.А. Булгакова "Мастер и Маргарита" (или "Белая гвардия"); одно произведение А.П. Платонова; стихотворения А.Т. Твардовского, Б.Л. Пастернака, повесть А.И. Солженицына "Один день Ивана Денисовича"; произведения литературы второй половины XX - XXI в.: не менее двух прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, А.Г. Битова, Ю.В. Бондарева, Б.Л. Васильева, К.Д. Воробьева, Ф.А. Искандера, В.Л. Кондратьева, В.Г. Распутина, А.А. Фадеева, В.М. Шукшина и

других); не менее двух поэтов по выбору (в том числе И.А. Бродского, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, А.С.

Кушнера, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, Н.М. Рубцова и других); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А.Н. Арбузова, А.В. Вампилова и других); не менее двух произведений зарубежной литературы (в том числе романы и повести Ч. Диккенса, Г. Флобера, Дж. Оруэлла, Э.М. Ремарка, Э. Хемингуэя, Дж. Сэлинджера, Р. Брэбери; стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера; пьесы Г. Ибсена, Б. Шоу и других); не менее одного произведения из литературы народов России (в том числе произведения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Ю. Рытхэу, Г. Тукая, К. Хетагурова, Ю.

Шесталова и других);

5) сформированность умений определять и учитывать историкокультурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;

6) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;

7) осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

8) сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;

9) владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования):

- конкретно-историческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя;
- традиция и новаторство;
- авторский замысел и его воплощение;
- художественное время и пространство;
- миф и литература; историзм, народность;
- историко-литературный процесс;
- литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм;
- литературные жанры;
- трагическое и комическое;
- психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула;
- виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр;
- "вечные темы" и "вечные образы" в литературе;
- взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур;
- художественный перевод; литературная критика;

10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);

11) сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об образительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике;

12) владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем

сочинения - не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;

13) умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем.

Иностранный язык

По учебному предмету "Иностранный язык" (базовый уровень):

1) овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка:

- говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;

- создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14 - 15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14 - 15 фраз результаты выполненной проектной работы;

- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600 - 800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;

- письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

- писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;

2) овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;

- не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

3) знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;

- выявление признаков, изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;

4) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;

5) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

6) овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;

7) овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;

8) развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

9) приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

История

По учебному предмету "История" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса истории должны отражать:

1) понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах XX - начала XXI века, знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, Новой экономической политики (далее - нэп), индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик (далее - СССР), решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX - начала XXI века; особенности развития культуры народов СССР (России);

2) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX - начале XXI века;

3) умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной

истории XX - начала XXI века и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;

4) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;

5) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI века; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI века;

6) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века, оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;

7) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;

8) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;

- приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе - на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и так далее);

9) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;

10) умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;

11) знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX - начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров.

В том числе по учебному курсу "История России":

- Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции.

- Февральская революция 1917 года. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика "военного коммунизма". Общество, культура в годы революций и Гражданской войны.

- Нэп. Образование СССР. СССР в годы нэпа. "Великий перелом". Индустриализация, коллективизация, культурная революция. Первые пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление обороноспособности.

- Великая Отечественная война 1941 - 1945 годы: причины, силы сторон, основные операции. Государство и общество в годы войны, массовый героизм советского народа, единство фронта и тыла, человек на войне. Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе.

- СССР в 1945 - 1991 годы. Экономическое развитие и реформы. Политическая система "развитого социализма". Развитие науки, образования, культуры. "Холодная война" и внешняя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза.

- Российская Федерация в 1992 - 2022 годы. Становление новой России. Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI веке. Экономическая и социальная модернизация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособности. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире.

По учебному курсу "Всеобщая история":

- Мир накануне Первой мировой войны. Первая мировая война: причины, участники, основные события, результаты. Власть и общество.

- Межвоенный период. Революционная волна. Версальско-Вашингтонская система. Страны мира в 1920-е годы. "Великая депрессия" и ее проявления в различных странах. "Новый курс" в США. Германский нацизм. "Народный фронт". Политика "умиротворения агрессора". Культурное развитие.

- Вторая мировая война: причины, участники, основные сражения, итоги. Власть и общество в годы войны. Решающий вклад СССР в Победу.

- Послевоенные перемены в мире. "Холодная война". Мировая система социализма. Экономические и политические изменения в странах Запада. Распад колониальных империй. Развитие стран Азии, Африки и Латинской Америки. Научно-техническая революция. Постиндустриальное и информационное общество. Современный мир: глобализация и деглобализация. Геополитический кризис 2022 года и его влияние на мировую систему.

География

По учебному предмету "География" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса географии должны отражать:

1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участия в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;

2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;

6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-

экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники

географической информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

8) сформированность умений применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;

10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем.

По учебному предмету **"География"** (углубленный уровень) - требования к предметным результатам освоения углубленного курса географии должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

1) понимание роли и места комплекса географических наук в системе научных дисциплин и в решении современных научных и практических задач: определять задачи, возникающие при решении средствами географических наук глобальных проблем, проявляющихся на региональном уровне; определять аспекты глобальных проблем на региональном и локальном уровнях, которые могут быть решены средствами географических наук: урбанизм и городские исследования, современная промышленность и цепочки добавленной стоимости и так далее;

2) освоение и применение системы знаний для вычленения и оценивания географических факторов, определяющих сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений и экологических процессов: вычленять географическую информацию, представленную в различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных тезисов; вычленять географические факторы, определяющие

сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений и экологических процессов; объяснять распространение географических объектов, процессов и явлений; оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений и экологических процессов, природно-ресурсный потенциал стран и регионов России для развития отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства, международную специализацию стран;

3) сформированность комплекса знаний о целостности географического пространства как иерархии взаимосвязанных природно-общественных территориальных систем: использовать географические знания о природе Земли и России, о мировом хозяйстве и хозяйстве России, населении мира и России, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни, в том числе для выделения факторов, определяющих географическое проявление глобальных проблем человечества на региональном и локальном уровнях; составлять сравнительную географическую характеристику регионов и стран мира;

4) владение географической терминологией и системой географических понятий: применять географические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

5) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, сформированность умений проводить учебные исследования, в том числе с использованием моделирования и проектирования как метода познания природных, социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов: самостоятельно выбирать тему; определять проблему, цели и задачи исследования; формулировать гипотезу; составлять план исследования; определять инструментарий (в том числе инструменты геоинформационной системы) для сбора материалов и обработки результатов;

6) сформированность навыков картографической интерпретации природных, социально-экономических и экологических характеристик различных территорий и акваторий: представлять информацию в виде карт, картограмм, картодиаграмм;

7) готовность и способность к самостоятельно информационно-познавательной деятельности; владение навыками получения необходимой информации из различных источников и ориентирования в них, критической оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников, работы с геоинформационными системами; умение определять и сравнивать по разным источникам информации географические аспекты и тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов процессов и явлений; анализировать и интерпретировать полученные данные, критически их оценивать, формулировать выводы; использовать геоинформационные системы как источник географической информации, необходимой для изучения особенностей природы, населения и хозяйства, взаимосвязей между ними и особенностей проявления и путей решения глобальных проблем человечества;

8) сформированность умений проводить географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов: оценивать современное состояние окружающей среды; составлять прогноз изменения географической среды под воздействием природных факторов и деятельности человека;

9) применение географических знаний для самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий: оценивать уровень безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий, в том числе на территории России; оценивать влияние последствий изменений в окружающей среде на различные сферы человеческой деятельности на региональном уровне; сопоставлять, оценивать и аргументировать различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России;

10) сформированность системы знаний об основных процессах, закономерностях и проблемах взаимодействия географической среды и общества, о географических подходах к устойчивому развитию территорий, готовность к самостоятельному поиску методов решения практико-ориентированных задач: определять проблемы взаимодействия географической среды и общества на территориях разного ранга; оценивать различные подходы к решению геоэкологических проблем; интегрировать и использовать географические знания и сведения из

источников географической информации для решения практико-ориентированных задач: решения проблем, имеющих географические аспекты; объяснения географических особенностей проявления проблем взаимодействия географической среды и общества; составления географических прогнозов.

Право

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

Выпускник на базовом уровне научится:

- опознавать и классифицировать государства по их признакам, функциям и формам;
- выявлять элементы системы права и дифференцировать источники права;
- характеризовать нормативно-правовой акт как основу законодательства;
- различать виды социальных и правовых норм, выявлять особенности правовых норм как вида социальных норм;
- различать субъекты и объекты правоотношений;
- дифференцировать правоспособность, дееспособность;
- оценивать возможные последствия правомерного и неправомерного поведения человека, делать соответствующие выводы;
- оценивать собственный возможный вклад в становление и развитие правопорядка и законности в Российской Федерации;
- характеризовать Конституцию Российской Федерации как основной закон государства, определяющий государственное устройство Российской Федерации;
- осознанно содействовать соблюдению Конституции Российской Федерации, уважению прав и свобод другого человека, демократических ценностей и правопорядка;
- формулировать особенности гражданства как устойчивой правовой связи между государством и человеком;
- устанавливать взаимосвязь между правами и обязанностями гражданина Российской Федерации;
- называть элементы системы органов государственной власти в Российской Федерации; различать функции Президента, Правительства и Федерального Собрания Российской Федерации;
- выявлять особенности судебной системы и системы правоохранительных органов в Российской Федерации;
- описывать законодательный процесс как целостный государственный механизм;
- характеризовать избирательный процесс в Российской Федерации;
- объяснять на конкретном примере структуру и функции органов местного самоуправления в Российской Федерации;
- характеризовать и классифицировать права человека;
- объяснять основные идеи международных документов, направленных на защиту прав человека;
- характеризовать гражданское, семейное, трудовое, административное, уголовное, налоговое право как ведущие отрасли российского права;
- характеризовать субъектов гражданских правоотношений, различать организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
- иллюстрировать примерами нормы законодательства о защите прав потребителя;
- иллюстрировать примерами особенности реализации права собственности, различать виды гражданско-правовых сделок и раскрывать особенности гражданско-правового договора;
- иллюстрировать примерами привлечение к гражданско-правовой ответственности;
- характеризовать права и обязанности членов семьи;
- объяснять порядок и условия регистрации и расторжения брака;
- характеризовать трудовые правоотношения и дифференцировать участников этих правоотношений;
- раскрывать содержание трудового договора;

- разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях;
- иллюстрировать примерами способы разрешения трудовых споров и привлечение к дисциплинарной ответственности;
- различать виды административных правонарушений и описывать порядок привлечения к административной ответственности;
- дифференцировать виды административных наказаний;
- дифференцировать виды преступлений и наказания за них;
- выявлять специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;
- различать права и обязанности налогоплательщика;
- анализировать практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми, уголовными и налоговыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения;
- различать гражданское, арбитражное, уголовное судопроизводство, грамотно применять правовые нормы для разрешения конфликтов правовыми способами;
- высказывать обоснованные суждения, основываясь на внутренней убежденности в необходимости соблюдения норм права; – различать виды юридических профессий. **Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:**
 - различать предмет и метод правового регулирования;
 - выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
 - различать права и обязанности, гарантируемые Конституцией Российской Федерации и в рамках других отраслей права;
 - выявлять особенности референдума;
 - различать основные принципы международного гуманитарного права;
 - характеризовать основные категории обязательственного права;
 - целостно описывать порядок заключения гражданско-правового договора;
 - выявлять способы защиты гражданских прав;
 - определять ответственность родителей по воспитанию своих детей;
 - различать рабочее время и время отдыха, разрешать трудовые споры правовыми способами;
- описывать порядок освобождения от уголовной ответственности;
 - соотносить налоговые правонарушения и ответственность за их совершение;
 - применять правовые знания для аргументации собственной позиции в конкретных правовых ситуациях с использованием нормативных актов. **Выпускник на углубленном уровне научится:**
 - выделять содержание различных теорий происхождения государства; – сравнивать различные формы государства;
 - приводить примеры различных элементов государственного механизма и их место в общей структуре;
 - соотносить основные черты гражданского общества и правового государства;
 - применять знания о принципах, источниках, нормах, институтах и отраслях права, необходимых для ориентации в российском нормативноправовом материале, для эффективной реализации своих прав и законных интересов;
 - оценивать роль и значение права как важного социального регулятора и элемента культуры общества;
 - сравнивать и выделять особенности и достоинства различных правовых систем (семей);
 - проводить сравнительный анализ правовых норм с другими социальными нормами, выявлять их соотношение, взаимосвязь и взаимовлияние;
 - характеризовать особенности системы российского права;
 - различать формы реализации права;
 - выявлять зависимость уровня правосознания от уровня правовой культуры;

- оценивать собственный возможный вклад в становление и развитие правопорядка и законности в Российской Федерации;
- различать соответствующие виды правоотношений, правонарушений, юридической ответственности, применяемых санкций, способов восстановления нарушенных прав;
- выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
- целостно анализировать принципы и нормы, регулирующие государственное устройство Российской Федерации, конституционный статус государственной власти и систему конституционных прав и свобод в Российской Федерации, механизмы реализации и защиты прав граждан и юридических лиц в соответствии с положениями Конституции Российской Федерации;
- сравнивать воинскую обязанность и альтернативную гражданскую службу;
- оценивать роль Уполномоченного по правам человека Российской Федерации в механизме защиты прав человека и гражданина в Российской Федерации;
- характеризовать систему органов государственной власти Российской Федерации в их единстве и системном взаимодействии;
- характеризовать правовой статус Президента Российской Федерации, выделять его основные функции и объяснять их внутри- и внешнеполитическое значение;
- дифференцировать функции Совета Федерации и Государственной Думы Российской Федерации;
- характеризовать Правительство Российской Федерации как главный орган исполнительной власти в государстве; раскрывать порядок формирования и структуру Правительства Российской Федерации;
- характеризовать судебную систему и систему правоохранительных органов Российской Федерации;
- характеризовать этапы законодательного процесса и субъектов законодательной инициативы;
- выделять особенности избирательного процесса в Российской Федерации;
- характеризовать систему органов местного самоуправления как одну из основ конституционного строя Российской Федерации;
- определять место международного права в отраслевой системе права; характеризовать субъектов международного права;
- различать способы мирного разрешения споров;
- оценивать социальную значимость соблюдения прав человека;
- сравнивать механизмы универсального и регионального сотрудничества и контроля в области международной защиты прав человека;
- дифференцировать участников вооруженных конфликтов;
- различать защиту жертв войны и защиту гражданских объектов и культурных ценностей; называть виды запрещенных средств и методов ведения военных действий;
- выделять структурные элементы системы российского законодательства;
- анализировать различные гражданско-правовые явления, юридические факты и правоотношения в сфере гражданского права;
- проводить сравнительный анализ организационно-правовых форм предпринимательской деятельности, выявлять их преимущества и недостатки;
- целостно описывать порядок заключения гражданско-правового договора;
- различать формы наследования;
- различать виды и формы сделок в Российской Федерации;
- выявлять способы защиты гражданских прав; характеризовать особенности защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- анализировать условия вступления в брак, характеризовать порядок и условия регистрации и расторжения брака;
- различать формы воспитания детей, оставшихся без попечения родителей;
- выделять права и обязанности членов семьи;

- характеризовать трудовое право как одну из ведущих отраслей российского права, определять правовой статус участников трудовых правоотношений;
- проводить сравнительный анализ гражданско-правового и трудового договоров; различать рабочее время и время отдыха, разрешать трудовые споры правовыми способами;
- дифференцировать уголовные и административные правонарушения и наказание за них;
- проводить сравнительный анализ уголовного и административного видов ответственности; иллюстрировать примерами порядок и условия привлечения к уголовной и административной ответственности несовершеннолетних;
- целостно описывать структуру банковской системы Российской Федерации;
- в практических ситуациях определять применимость налогового права Российской Федерации; выделять объекты и субъекты налоговых правоотношений;
- соотносить виды налоговых правонарушений с ответственностью за их совершение;
- применять нормы жилищного законодательства в процессе осуществления своего права на жилище;
- дифференцировать права и обязанности участников образовательного процесса;
- проводить сравнительный анализ конституционного, гражданского, арбитражного, уголовного и административного видов судопроизводства, грамотно применять правовые нормы для разрешения конфликтов правовыми способами;
- давать на примерах квалификацию возникающих в сфере процессуального права правоотношений;
- применять правовые знания для аргументации собственной позиции в конкретных правовых ситуациях с использованием нормативных актов; – выявлять особенности и специфику различных юридических профессий. **Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:**
- проводить сравнительный анализ различных теорий государства и права;
- дифференцировать теории сущности государства по источнику государственной власти;
- сравнивать достоинства и недостатки различных видов и способов толкования права;
- оценивать тенденции развития государства и права на современном этапе;
- понимать необходимость правового воспитания и противодействия правовому нигилизму;
- классифицировать виды конституций по форме выражения, по субъектам принятия, по порядку принятия и изменения;
- толковать государственно-правовые явления и процессы;
- проводить сравнительный анализ особенностей российской правовой системы и правовых систем других государств;
- различать принципы и виды правотворчества;
- описывать этапы становления парламентаризма в России;
- сравнивать различные виды избирательных систем;
- анализировать с точки зрения международного права проблемы, возникающие в современных международных отношениях;
- анализировать институт международно-правового признания;
- выявлять особенности международно-правовой ответственности;
- выделять основные международно-правовые акты, регулирующие отношения государств в рамках международного гуманитарного права;
- оценивать роль неправительственных организаций в деятельности по защите прав человека в условиях военного времени;
- формулировать особенности страхования в Российской Федерации, различать виды страхования;
- различать опеку и попечительство;
- находить наиболее оптимальные варианты разрешения правовых споров, возникающих в процессе трудовой деятельности;
- определять применимость норм финансового права в конкретной правовой ситуации;
- характеризовать аудит как деятельность по проведению проверки финансовой отчетности;

–определять судебную компетенцию, стратегию и тактику ведения процесса.

Обществознание

По учебному предмету "Обществознание" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса обществознания должны отражать:

1) сформированность знаний об (о):

- обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;

- основах социальной динамики;

- особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности;

- перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации;

- человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности;

- особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной

деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;

- значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;

- роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений;

- социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;

- конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;

- системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

- правовом регулировании гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений;

- системе права и законодательства Российской Федерации;

2) умение характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;

3) владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;

4) владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинноследственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения

характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;

5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;

6) владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;

7) владение умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;

8) использование обществоведческих знаний для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;

9) владение умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;

10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства;

11) сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;

12) владение умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного

поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан.

Математика

По учебному предмету "Математика" (включая курсы "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика") (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса математики должны отражать:

1) владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

2) умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;

3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

4) умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

5) умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

6) умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

10) умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного

параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

По учебному предмету "Математика" (включая разделы "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика") (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса математики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

1) умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

2) умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

3) умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;

4) умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;

5) умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;

6) умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

7) умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

8) умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым

показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

- умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

- умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции;

- умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

9) умение свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

10) умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;

- умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

11) умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;

12) умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

13) умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

14) умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур,

самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

15) умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

16) умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;

17) умение свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3 , определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

18) умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;

19) умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

Информатика

По учебному предмету "Информатика" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса информатики должны отражать:

1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

2) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

8) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

9) умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

10) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

11) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;

12) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

По учебному предмету "Информатика" (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса информатики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

1) умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

2) наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;

- 3) умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- 4) умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- 5) умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- 6) понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;
- 7) владение универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода;
- 8) умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; умение использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы;
- 9) умение создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы.

Физика

По учебному предмету "Физика" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физики должны отражать:

- 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-

техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

4) владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

5) умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

6) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

7) сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать

качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

8) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

9) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;

10) овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

11) овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

По учебному предмету "Физика" (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса физики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

1) сформированность понимания роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом

развитии;

2) сформированность системы знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов;

3) сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;

4) сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "р-" и "n-типов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер;

5) сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и

ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности: относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;

6) сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;

7) сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;

8) сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;

9) сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

10) сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;

11) овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;

12) овладение организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

13) сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

Химия

По учебному предмету "Химия" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса химии должны отражать:

1) сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

2) владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-

восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

3) сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;

4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

5) сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;

6) владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

7) сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

8) сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония;

решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

9) сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);

10) сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;

11) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

12) для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

По учебному предмету "Химия" (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса химии должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

1) сформированность представлений: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

2) владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового уровня) - изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь ("σ" и "π", кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-трансизомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти);

3) сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу;

4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений; использовать химическую символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена

путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

5) сформированность умений классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их осуществления;

6) сформированность умений подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи ("σ" и "π"), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций;

7) сформированность умений характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам;

8) владение системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;

9) сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчеты по нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов;

10) сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;

11) сформированность умений самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

12) сформированность умений осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей;

13) сформированность умений осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.

Биология

По учебному предмету "Биология" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса биологии должны отражать:

1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;

2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;

3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;

4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;

5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

7) сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и

биотехнологий для рационального природопользования;

8) сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

9) сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

По учебному предмету "Биология" (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса биологии должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социальноэтических, экономических, экологических проблем

человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии;

2) умение владеть системой биологических знаний, которая включает:

- основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие);

- биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачева; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере;

- законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К.

Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера);

- принципы (чистоты гамет, комплементарности);

- правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии);

- гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);

3) владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;

4) умение выделять существенные признаки:

- строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы;

- строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека;

- биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

5) умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;

6) умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;

7) умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;

8) умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

9) умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

10) принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;

11) умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);

12) умение мотивировать свой выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, психологии, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования.

Физическая культура

По учебному предмету "Физическая культура" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса физической культуры должны отражать:

1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;

3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;

4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;

5) владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере;

6) положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости).

Требования к предметным результатам освоения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья базового курса "Адаптированная физическая культура" определяются с учетом особенностей их психофизического развития, состояния здоровья, особых образовательных потребностей.

Основы безопасности жизнедеятельности

По учебному предмету "Основы безопасности жизнедеятельности" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса по основам безопасности жизнедеятельности должны отражать:

1) сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;

2) сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;

3) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;

4) знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования;

5) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знание мер профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера;

6) знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;

7) сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;

8) знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности;

9) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;

10) сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знание основ обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;

11) знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей

гражданина в этой области;

12) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности.

Требования к предметным результатам освоения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья базового курса "Основы безопасности жизнедеятельности" определяются с учетом особенностей их психофизического развития, состояния здоровья, особых образовательных потребностей.

12. Требования Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы определяют содержательно-критериальную и нормативную основу оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Индивидуальный проект

Обучающиеся получают 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, краудфандинговые структуры и др.);

обучающиеся сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных 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.

обучающиеся научатся:

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

Предметная область *Астрономия* (в соответствии с приказом МО и науки РФ от 29.06.2017 № 613)

Требования к предметным результатам освоения учебного предмета должны отражать:

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

- 2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- 3) владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- 4) сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- 5) осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

Раздел	На базовом уровне выпускник научится	На базовом уровне выпускник получит возможность научиться
Цели освоения предмета	Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием астрономии	Объяснять причины возникновения и развития астрономии. Иллюстрировать примерами практическую направленность астрономии
Предмет астрономии	<ul style="list-style-type: none"> • воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с 	Формулировать понятие «созвездие», определять понятие «видимая звездная величина»,

	<p>физикой и математикой;</p> <p>Изображать основные круги, линии, точки небесной сферы • использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа.</p>	использовать звездную карту для поиска созвездий на небе
Основы практической астрономии	<ul style="list-style-type: none"> • воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время, синодический, сидерический период); 	<p>Формулировать понятия «высота звезды и кульминация», определять разницу освещенностей, создаваемых светилами, по известным значениям звездных величин, объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля;</p> <ul style="list-style-type: none"> • объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца;

<p>Законь двйжения небесных тел</p>	<ul style="list-style-type: none"> • воспроизводить определения <ul style="list-style-type: none"> • терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица); • вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию; • формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера; • описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом; • объяснять причины возникновения приливов на Земле и возмущений в 	<p>воспроизводить исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира; объяснять петлеобразные движения планет с использованием эпициклов и дифферентов Воспроизводить понятия «конфигурация планет», «синодический и сидерический периоды», «эллипс», «афелий», «перигелий», «большая и малая полуось», «астрономическая единица»; формулировать законы Кеплера</p>
---	--	---

	<p>движении тел Солнечной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы. <p>воспроизводить исторические</p>	
--	---	--

<p>Солнечная система</p>	<ul style="list-style-type: none"> • формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака; • определять и различать понятия (Солнечная система, планета, ее спутники, планеты земной группы, планеты-гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-карлики, кометы, метеоры, болиды, метеориты); • описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли; • перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения; • проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы эволюционных изменений природы этих планет; • объяснять механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природы Земли; • описывать характерные особенности природы планет гигантов, их спутников и колец; • характеризовать природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий; • описывать явления метеора 	<p>Формулировать определения терминов и понятий:</p> <p>«горизонтальный параллакс», «угловые размеры объекта»; пояснять сущность метода определения расстояний по параллаксам светил, радиолокационного метода и метода лазерной локации; вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию</p>
--------------------------	---	---

	<p>и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью;</p> <ul style="list-style-type: none"> • описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов; • объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения. 	
<p>Методы астрономических исследований</p>	<ul style="list-style-type: none"> • определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год); • характеризовать физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии; • описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности; • объяснять механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен; • описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю; 	<p>Перечислять примеры проявления солнечной активности (солнечные пятна, протуберанцы, вспышки, коронарные выбросы массы), характеризовать потоки солнечной плазмы; описывать последствия влияний выбросов на магнитосферу Земли. Характеризовать звезды как природный термоядерный реактор; определять понятие «светимость звезды»; перечислять спектральные классы звезд, объяснять зависимость светимости от спектра</p>
<p>Звезды</p>	<ul style="list-style-type: none"> • вычислять расстояние до звезд по годичному параллаксу; • называть основные отличительные особенности звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр - светимость»; • сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца; • объяснять причины изменения светимости переменных звезд; • описывать механизм вспышек Новых и Сверхновых; • оценивать время 	<p>Давать определение понятий «звезда», «двойные звезды», «кратные звезды». Объяснять зависимость «период-светимость», объяснять этапы эволюции звезд, характеризовать явления в тесных системах двойных звезд, объяснять зависимость скорости и продолжительности эволюции звезд от их массы, рассматривать вспышки сверхновой как этап эволюции звезды; объяснять варианты конечных стадий жизни звезд</p>

	<p>существования звезд в зависимости от их массы; • описывать этапы формирования и эволюции звезды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: <p>белых карликов, нейтронных звезд и черных Дыр</p>	
<p>Наша Галактика - Млечный Путь</p>	<ul style="list-style-type: none"> • объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение); характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика); распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные); • интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения • «темной энергии» — вида материи, природа которой еще неизвестна • сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной; • определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости сверхновых; • оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла; • интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы Горячей Вселенной; • определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на 	<p>Описывать строение и структуру Галактики; перечислять объекты плоской и сферической подсистем; оценивать размеры Галактики; пояснять движение и расположение Солнца в Галактике; характеризовать ядро и спиральные рукава Галактик; характеризовать процесс вращения Галактики; пояснять сущность проблемы скрытой массы</p> <p>характеризовать процесс вращения Галактики; пояснять сущность проблемы скрытой массы</p> <p>характеризовать радиоизлучение межзвездного вещества и его состав, области звездного образования; описывать методы обнаружения органических молекул; раскрывать взаимосвязь звезд и межзвездной среды; описывать процесс формирования звезд из холодных газопылевых облаков; определять источник возникновения планетарных туманностей как остатки вспышек сверхновых звезд</p> <p>формулировать основные постулаты общей теории относительности; определять характеристики стационарной Вселенной А.Энштейна; выводы А.Фридмана о нестационарности Вселенной; пояснять понятие «красное смещение» в спектрах галактик, используя для объяснения эффект Доплера;</p>
	<p>основе зависимости «период - светимость»;</p>	<p>характеризовать процесс однородного и изотропного расширения Вселенной;</p> <p>формулировать закон Хаббла</p>

Требования Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы определяют содержательно-критериальную и нормативную основу оценки результатов освоения

обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную

Освоение обучающимися основной образовательной программы завершается государственной итоговой аттестацией обучающихся.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится по обязательным учебным предметам "Русский язык" и "Математика", а также по следующим учебным предметам: "Литература", "Физика", "Химия", "Биология", "География", "История", "Обществознание", "Иностранный язык" (английский, немецкий, французский, испанский и китайский язык), "Информатика", "Родной язык", "Родная литература", которые обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору.

Обучающийся может самостоятельно выбрать уровень (базовый или углубленный), в соответствии с которым будет проводиться государственная итоговая аттестация в форме единого государственного экзамена по учебному предмету "Математика".

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

1.3.1. Общие положения

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ФОП СОО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

-оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней; оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;

-оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования **ФГОС СОО**, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ФОП СОО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику;
- текущую и тематическую оценку;
- психолого-педагогическое наблюдение;
- внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Внешняя оценка включает:

- независимую оценку качества образования;
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

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

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

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

Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов 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 учебного процесса. Владение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

-оценку предметных и метапредметных результатов;

-использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

-использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;

-использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);

-использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационнокоммуникационных (цифровых) технологий.

Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями **ФГОС СОО**.

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

Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательнообразовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня.

Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.

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

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

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

Основным объектом оценки **метапредметных результатов**:

-освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);

-способность использования универсальных учебных действий в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Оценка достижения **метапредметных результатов** осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

Формы оценки:

-для проверки **читательской грамотности** - письменная работа на межпредметной основе;

-для проверки **цифровой грамотности** - практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;

-для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных **универсальных учебных действий** - экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

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

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

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

Результатом проекта является одна из следующих работ:

-**письменная работа** (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);

-**художественная творческая работа** (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других; -**материальный объект**, макет, иное конструкторское изделие; -**отчетные материалы** по социальному проекту.

Проект оценивается по следующим критериям: -сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;

-сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

-сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях; -сформированность коммуникативных универсальных учебных действий:

умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Предметные результаты освоения ФОП СОО с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний,

умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.

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

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

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

Обобщенный критерий "знание и понимание" включает знание и понимание роли изучаемой области знания и (или) вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Обобщенный критерий "применение" включает:

-использование изучаемого материала при решении учебных задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;

-использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач (проблем), в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.

Обобщенный критерий "**функциональность**" включает осознанное использование приобретенных знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

Оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в реальной жизни.

Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.

Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к ООП СОО.

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

-список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);

-требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости - с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);

-график контрольных мероприятий.

Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования.

Стартовая диагностика проводится в начале 10 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.

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

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

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.

Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность), и диагностической,

способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.

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

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

Результаты **текущей оценки** являются основой для индивидуализации учебного процесса.

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

Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры:

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

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

1.3.2. 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 выносятся** на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе **внешних** неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разработаны и основаны на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

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

- в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации;
- участия 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, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Оценка личностных результатов осуществляется по следующим основным блокам:

- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя;
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству);
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу;
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре;

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

– Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений;

– Личностные результаты в сфере отношений физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся.

Внутренний мониторинг организуется администрацией образовательной организации 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 в школе. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

1.3.3. 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»**).

Основным **объектом оценки метапредметных результатов** является:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;

- способность к сотрудничеству и коммуникации; способность к решению лично и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;

- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;

- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга.

Оценка достижения метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур. Основной процедурой итоговой **оценки достижения метапредметных результатов** является **защита итогового индивидуального проекта**. Система организации и оценивания индивидуальной проектной деятельности обучающихся 10-11 классов регламентируется Положением об индивидуальном проекте.

Наиболее адекватными формами оценки познавательных учебных действий могут быть письменные измерительные материалы, ИКТкомпетентности – практическая работа с использованием компьютера; сформированности регулятивных и коммуникативных учебных действий – наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

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

Цель индивидуального итогового проекта - продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целостную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Оценивание индивидуального проекта состоит из двух этапов: предварительной защиты и итоговой защиты индивидуального проекта.

Схема оценивания предзащиты индивидуального проекта

Экспертная оценка

Оценка проекта:

Отметка «удовлетворительно», может быть поставлена за 18-21 баллы (60 – 74%) от максимального количества баллов

Оценка «хорошо», может быть поставлена за 22-24 баллов (75 - 89%) от максимального количества баллов

Оценка «отлично», может быть поставлена за 25 - 28 баллов (более 90 %) от максимального количества баллов.

Критерии оценки итоговой презентации индивидуального проекта

Оценка «удовлетворительно», может быть поставлена за 10 - 12 баллов (60 – 74%) от максимального количества баллов

Оценка «хорошо», может быть поставлена за 13 - 15 баллов (75 - 89%) от максимального количества баллов

Оценка «отлично», может быть поставлена за 16 - 18 баллов (более 90 %) от максимального количества баллов.

1.3.4. 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 учебнопрактических 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 образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

1.3.5. Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика освоения метапредметных результатов проводится администрацией образовательной организации 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 действиями: универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями.

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 ходе оценки сформированности метапредметных результатов обучения рекомендуется особое внимание уделять выявлению проблем и **фиксации успешности продвижения в овладении коммуникативными умениями** (умением внимательно относиться к чужой точке зрения, умением рассуждать с точки зрения собеседника, не совпадающей с собственной точкой зрения); инструментами само- и взаимооценки; инструментами и приемами поисковой деятельности (способами выявления противоречий, методов познания, адекватных базовой отрасли знания; обращения к надежным источникам информации, доказательствам, разумным методам и способам проверки, использования различных методов и способов фиксации информации, ее преобразования и интерпретации).

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 контрольнооценочной 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.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения промежуточных планируемых результатов по предмету, которые приводятся в учебных методических комплексах к учебникам, входящих в федеральный перечень, и в рабочих программах. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Промежуточная аттестация в МБОУ «Выльгортская сош №2» представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне среднего общего образования и **проводится в конце учебного года по каждому изучаемому предмету.**

Система оценки достижения планируемых результатов основной образовательной программы предполагает внешнюю и внутреннюю оценку. Ежегодно на педагогическом совете утверждается график контрольно-измерительных процедур в рамках внутренней и внешней оценки качества образования.

Внутренний мониторинг образовательной организации 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.

1.3.6. 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 – ГВЭ).

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.

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; бизнеспроектирование; исследовательское; инженерно-конструкторское; информационное; творческое.

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

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1. Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающая

формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Структура программы развития универсальных учебных действий (УУД)

МБОУ «Выльгортская сош №2» сформирована в соответствии ФГОС СОО и содержит значимую информацию о характеристиках, функциях и способах оценивания УУД на уровне среднего общего образования, а также описание особенностей, направлений и условий реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности.

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

Цель программы развития универсальных учебных действий (далее – УУД) на уровне среднего общего образования – создать условия для развития опыта освоения УУД, сформированного на предыдущих уровнях общего образования.

Программа реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности.

Потенциал урочной деятельности реализуется за счет закрепления отдельного содержания настоящей программы за предметными областями и включения в рабочие программы предметов УУД, планируемых к освоению и подлежащих оценке в рамках текущего тематического контроля.

Потенциал внеурочной деятельности реализуется за счет расширения индивидуального пространства проектной деятельности обучающихся курсами и мероприятиями внеурочной деятельности. Кроме того, внеурочные курсы и мероприятия связывают настоящую программу с рабочей программой воспитания.

Связь с рабочей программой воспитания осуществляется в части:

- профориентации обучающихся;
- познавательного интереса и опыта исследовательской деятельности обучающихся.

Настоящая Программа развития УУД широко использует возможности курса «Индивидуальный проект» и опирается на сложившуюся в школе систему организации и сопровождения проектной деятельности обучающихся.

Особенность развития УУД в старшей школе состоит в том, что у обучающихся старших классов повышается уровень их рефлексивности (осознанности) собственных действий и

формируется качественно новый уровень личностной и познавательной рефлексии. Развивается также способность обучающихся осуществлять перенос сформированных УУД на внеучебные ситуации. Выработанные на базе предметного обучения и отрефлексированные, УУД начинают использоваться как универсальные в различных жизненных контекстах.

Настоящая программа призвана обеспечить:

- 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;

- 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 учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

- формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах и других), возможность получения практико-ориентированного результата;

- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования ИКТ;

- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества;

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

- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

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

Настоящий раздел содержит:

- описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов;

- описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Состав планируемых к достижению результатов освоения настоящей программы, а также подходы к диагностике их достижения представлены в Таблице .

Структура диагностики УУД на уровне среднего общего образования

№	УУД	Площадка диагностики	Форма диагностики
1 Познавательные УУД			
<i>1.1. Базовые логические действия</i>			
1.1.1.	Формулирует и рассматривает проблему	Обществознание/ География	Тематическая задача
1.1.2.	Устанавливает существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения		Задание на сравнение, классификацию, обобщение
1.1.3.	Определяет цели деятельности, задает параметры и критерии их достижения		Кейс

1.1.4.	Выявляет закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях		Задание на выявление закономерностей и противоречий
1.1.5.	Оценивает соответствие достигнутых самостоятельно результатов целям своей деятельности, взвешивает риски и последствия своей деятельности		Встроенное педагогическое наблюдение
<i>1.2. Базовые исследовательские действия</i>			
1.2.1.	Называет основные признаки исследования как вида деятельности	Биология/ Физика/ Курс «Индивидуальный проект»	Опрос
1.2.2.	Выдвигает и формулирует гипотезу исследования		Экспертиза/ оценка хода и результатов учебного исследования
1.2.3.	Ставит задачи по проверке гипотезы исследования		
1.2.4.	Осуществляет поиск информации для решения задач исследования		
1.2.5.	Разрабатывает план исследования с учетом имеющихся материальных и нематериальных ресурсов		
1.2.6.	Выдвигает новые идеи, предлагает оригинальные подходы и решения		
1.2.7.	Интегрирует информацию из разных предметных областей и отраслей наук		
1.2.8.	Осуществляет проверку гипотезы исследования. Анализирует результаты исследования		
1.2.9.	Оформляет результаты исследования в виде статьи, доклада*		
<i>1.3. Работа с информацией</i>			
1.3.1.	Осуществляет поиск и систематизацию информации различных видов и форм представления	Информатика	Кейс
1.3.2.	Использует Excel-файлы для хранения и систематизации информации		Контрольная работа
1.3.3.	Анализирует и интерпретирует информацию различных видов и форм представления	История Информатика	Кейс
1.3.4.	Оценивает достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам	История	Контрольная работа

1.3.5.	Создает тексты различных функциональных стилей	Русский язык	Написание текста в заданном стиле и типе речи
1.3.6.	Сопровождает созданные самостоятельно тексты графической и иной визуальной информацией	Информатика	Контрольная работа
1.3.7.	Свободно владеет сервисом PowerPoint для подготовки презентаций		Экспертиза/ оценка презентации
1.3.8.	Использует не менее 2-х альтернативных сервисов для подготовки презентаций		
1.3.9.	Использует опции защиты персональных данных в открытой информационной среде		Тест
1.4. Смысловое чтение			
1.4.1.	Различает классические линейные тексты и многослойные нелинейные тексты	Литература + Русский язык Математика	Контрольная работа по модели части «С» или по модели PISA (на читательскую грамотность)
1.4.2.	Определяет ключевую идею текста		
1.4.3.	Различает текст и подтекст; существенную и избыточную информацию		
1.4.4.	Обозначает и комментирует позицию автора		
1.4.5.	Опирается на текст в обосновании собственной позиции		
2 Коммуникативные УУД			
2.1. Общение			
2.1.1.	Развернуто и логично излагает свою точку зрения с использованием языковых средств	Литература	Встроенное наблюдение
2.1.2.	Уместно использует вербальные средства коммуникации	Курс «Общение в XI веке»/ Иностранный язык/ Родной язык	Встроенное наблюдение
2.1.3.	Распознает и применяет невербальные средства коммуникации		
2.1.4.	Понимает значение социальных знаков, принятых в своей культурной среде; проявляет толерантность к невербальным средствам коммуникации других народов*		
2.1.5.	Поддерживает и аргументированно ведет диалог		
2.1.6.	Распознает предпосылки конфликтных ситуаций, смягчает конфликты		
2.2. Совместная деятельность			

2.2.1.	Использует преимущества командной и индивидуальной работы; варьирует ими по ситуации	Внеурочное мероприятие	Встроенное наблюдение
2.2.2	Выбирает тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива/группы		
2.2.3	Принимает цели совместной деятельности		
2.2.4	Организует совместную деятельность: составляет/принимает план действий, распределяет роли с учетом мнений участников, обсуждает результаты совместной работы		
2.2.5	Оценивает качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям		
2.2.6	Предлагает новые проекты, оценивает идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости	Биология	Встроенное наблюдение
2.2.7	Координирует и выполняет работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия	Обществознани е+Информатика	Контрольная работа или задание по модели PISA (на глобальные компетенции)
2.2.8	Осуществляет позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявляет творчество и воображение, инициативу	Внеурочное мероприятие	
3 Регулятивные УУД			
<i>3.1. Самоорганизация</i>			
3.1.1.	Самостоятельно осуществляет познавательную деятельность в учебных и внеучебных ситуациях	В рамках ведения Портфолио	Встроенное наблюдение
3.1.2.	Расширяет рамки учебного предмета на основе личных предпочтений		Самооценка
3.1.3.	Делать осознанный выбор, аргументирует его, берет ответственность за принятое решение		
3.1.4.	Дает самооценку приобретенному опыту		
3.1.5.	Повышает свой образовательный и культурный уровень		
<i>3.2. Самоконтроль</i>			
3.2.	Владеет приемами рефлексии		

3.2.	Использует приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения	Физическая Культура/ ОБЖ	Встроенное наблюдение
3.2.	Прогнозирует риски и своевременно принимает решения по их снижению		
<i>3.3. Эмоциональный интеллект</i>			
3.3.1.	Понимает свои эмоциональные состояния	Курс «Эмоциональный интеллект»	Кейсы и встроенное наблюдение
3.3.2.	Развивает собственную эмоциональную сферу и уверенность в себе		
3.3.3.	Адаптируется к эмоциональным изменениям, проявляет гибкость		
3.3.4.	Транслирует оптимизм, открытость к новизне		
3.3.5.	Действует, исходя из своих возможностей		
3.3.6.	Различает эмоциональные состояния других, учитывает его при осуществлении коммуникации		
3.3.7.	Выстраивает отношения с другими людьми; проявляет эмпатию		
<i>3.4. Принятие себя и других людей</i>			
3.4.1.	Развивает способность понимать мир с позиции другого человека	Классные часы	Кейсы и встроенное наблюдение
3.4.2.	Принимает себя, понимает свои недостатки и достоинства		
3.4.3.	Принимает мотивы и аргументы других людей при анализе результатов собственной деятельности		
3.4.4.	Признает свое право и право других людей на ошибки		

Помимо указанного состава УУД, старшеклассники продолжают осваивают вновь ряд междисциплинарных понятий:

- *детерминация*
- *дифференциация*
- *дискурс*
- *духовное (волевое)*
- *душевное (психическое)*
- *индивид*
- *интеграция*
- *задача*
- *знак*
- *коммуникация*
- *конвергентность*
- *концепция*
- *личность*

- мышление
- проект
- проблема
- процесс
- символ
- теория
- эволюция
- энтропия

Взаимосвязь УУД с содержанием учебных предметов

Группы УУД, опосредованные содержанием учебного предмета		
Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД
Русский язык и литература		
<p>Устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц.</p> <p>Устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений.</p> <p>Сравнивать различные интерпретации текстов.</p> <p>Выявлять закономерности и противоречия в языковых фактах, данных в наблюдении.</p> <p>Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью схем (например, схем сложного предложения с разными видами связи); графических моделей (например, при объяснении правописания гласных в корне слова, правописании "н" и "nn" в словах различных частей речи) и другие.</p> <p>Формулировать вопросы исследовательского характера (например, о лексической сочетаемости слов и другие).</p>	<p>Владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме.</p> <p>Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми иной культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур.</p> <p>Принимать цели совместной деятельности, организовывать, координировать действия по их достижению.</p> <p>Оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат</p>	<p>Самостоятельно составлять план действий при анализе и создании текста, вносить необходимые коррективы.</p> <p>Оценивать приобретенный опыт, в том числе речевой.</p> <p>Анализировать и оценивать собственную работу: меру самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие.</p> <p>Осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения.</p> <p>Принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в том числе в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев и проблем, поставленных в художественных произведениях</p>
Иностранный язык		
<p>Анализировать, устанавливать аналогии между способами выражения мысли средствами иностранного и родного языков.</p>	<p>Развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных языковых средств изучаемого иностранного языка.</p>	<p>Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи);</p>

<p>Различать в иноязычном устном и письменном тексте - факт и мнение.</p> <p>Проводить небольшое исследование межкультурного характера по установлению соответствий и различий в культурных особенностях родной страны и страны изучаемого языка</p>	<p>Осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения.</p> <p>Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории</p>	<p>корректировать совместную деятельность с учетом возникших трудностей, новых данных или информации.</p> <p>Осуществлять взаимодействие в ситуациях общения, соблюдая этикетные нормы межкультурного общения</p>
<p>Математика и информатика</p>		
<p>Воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные.</p> <p>Делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.</p> <p>Создавать структурированные текстовые материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных технологий, использовать табличные базы данных.</p> <p>Использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов, оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу</p>	<p>Представлять логику решения задачи, доказательства утверждения, результаты и ход эксперимента, исследования, проекта в устной и письменной форме, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в вербальном и графическом виде.</p> <p>Самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории</p>	<p>Участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, "мозговые штурмы" и другие), используя преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей</p>
<p>Естественно-научные предметы</p>		
<p>Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических, химических, биологических явлениях</p>	<p>Проводить исследования зависимостей между физическими величинами.</p> <p>проводить опыты по проверке предложенных гипотез.</p>	<p>Создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации, подготавливать сообщения о методах получения естественно-научных знаний, открытиях в современной науке</p>
<p>Общественно-научные предметы</p>		

<p>Самостоятельно формулировать социальные проблемы, рассматривать их всесторонне на основе знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и социальных институтов.</p> <p>Выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи подсистем и элементов общества</p>	<p>Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи с использованием исторических примеров эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России</p>	<p>Выбирать тематику и методы совместных действий с учетом возможностей каждого члена коллектива при участии в диалогическом и полилогическом общении по вопросам развития общества в прошлом и сегодня</p>
--	--	---

Отраженная в Таблице связь УУД с предметным содержанием ООП выступает:

- основанием планирования рабочих программ предметов и учебного взаимодействия педагога и обучающегося на уроке;
- ориентиром для административного контроля качества урока и оценочных практик педагога; выявления профессиональных дефицитов педагогов;
- источником методического сопровождения реализации Программы развития УУД.

В рамках углубленного преподавания предметов отраженная в Таблице связь с УУД сопряжена с включением в урок компонента «функциональная грамотность». Это предполагает выполнение обучающимися заданий по модели PISA и (или) TIMS.

2.1.3. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий

Основные требования ко всем формам 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;

Технология разработки учебных заданий для развития УУД

Универсальное учебное действие «анализ» — это мысленное или реальное разделение целостной структуры объекта на составные элементы с целью его познания. Деление целого на части и изучение этих частей стало основой для естественно-научного подхода в познании окружающего мира.

Анализ — это первый шаг в длинной цепочке индивидуальных действий. Но, несмотря на это, у анализа есть своя четкая цель в этом длинном пути познания объекта и свой алгоритм рассуждения. Эту цель можно прояснить, ответив на следующие вопросы:

1. Что изучаю? Зачем? (Объект и цель анализа).

2. С какой точки зрения рассматриваю? (Аспект анализа). 3. Какие части целого выделяю? (Существенные признаки). 4. Что я узнал? (Вывод). **Обобщенные виды задач УУД анализа**

Обобщенный вид задачи №1	Обобщенный вид задачи №2	Обобщенный вид задачи №3	Обобщенный вид задачи №4
Дано целое. Цель — изучить или определить состав этого целого. Ответ: перечисление частей	Дано целое. Цель — определить недостающую часть или недостающие часть/части.	Дано целое. Известно, что если в данном целом есть определенная часть, то можно	Дано целое. Известно, что если в данном целом есть определенная часть, то нужно действовать определенным
		сделать вывод о ... Цель — сделан вывод на основе какой-либо части или частей.	образом. Цель — узнать, как действовать дальше. Ответ: действие выполнено верно.

Для осмысления учащимися алгоритма УУД анализ необходимо составить к заданию такой подводный диалог, который удерживает следующую последовательность шагов: цель и объект анализа — аспект анализа — выделение частей — вывод.

Универсальное учебное действие «синтез» - это умение соединить различные элементы или части в единое целое.

При синтезе нужно по-новому увидеть целое с его существенными особенностями, которое не является простой суммой знаний о его частях.

Синтез — это соединение различных частей объекта или процесса, выделенных на предшествующей стадии анализа в некую систему с воспроизведением иерархических связей, свойственных реальным объектам.

Алгоритм осуществления УУД синтез предполагает следующие вопросы.

1. Что и зачем я составляю? (Определение цели синтеза, наименование синтезируемого целого.)

2. Из каких частей? (Перечисление частей.)

3. Как правильно соединить части в целое? (Соединение частей в целое в соответствии с теми объективными связями, которые присущи объекту.)

4. Что у меня получилось? Составил ли я то, что хотел? (Проверка «образа» синтезируемого целого. Вывод.)

Подводящий диалог к заданиям должен содержать вопросы, которые последовательно раскрывают цепочку: цель синтеза — наименование целого — перечень частей — особенность соединения частей — вывод.

Обобщенные виды задач УУД синтеза:

Обобщенный вид задачи №1	Обобщенный вид задачи №2	Обобщенный вид задачи №3

Дано: все части целого. Цель —восстановить или создать целое. Ответ: верно составленное целое.	Даны не все части целого. Цель — восстановить целое. Ответ: верно составленное целое	Дан фрагмент целого, остальные части неизвестны. Цель — создать недостающие части и достроить целое. Ответ: создано целое
---	---	--

Подводящий диалог к заданиям должен содержать вопросы, которые последовательно раскрывают цепочку: цель синтеза —наименование целого — перечень частей особенность соединения частей —вывод.

Универсальное учебное действие «сравнение». Сравнение (как логическая операция) — это выявление сходства и различий двух или более объектов. Логическая операция сравнения лежит в основе соответствующего УУД, но это не одно и то же. УУД сравнение, не сводится к любому сопоставлению объектов. Универсальное учебное действие сравнение— это сопоставление объектов в контексте цели. В зависимости от того, какая стоит цель, выбираются объекты сравнения, определяется критерий (или критерии) сравнения, в рамках этого критерия подбираются необходимые признаки. И только после этого сопоставляются по выбранным признакам объекты, определяется сходство и различие, на основе чего делается вывод. Сравнение (как универсальное учебное действие) позволяет на основе логической операции сравнения достигать следующих целей:

- делать выбор;
- определять суть явления;
- определять уровень развития признака, качества, свойства; устанавливать связи между явлениями;
- сопоставлять измеряемую величину с эталоном.

Алгоритмом УУД сравнение:

- 1.Что нужно сделать? Какую проблему мы решаем? (Определение цели.)
- 2.Какие объекты для этого необходимо сравнить? (Определение объектов для сравнения.)
- 3.С какой точки зрения? (Определение критериев сравнения.)
- 4.Какие признаки объектов нам важно сравнить для решения этой задачи? (Выделение признаков сравнения.)
- 5.Чем сходны, чем различны эти объекты по выделенным признакам? (Применение логической операции сравнения.)
- 6.К какому выводу в результате сравнения мы пришли? Как решается наша проблема? (Вывод в контексте цели.)

УУД подведение под понятие (отнесение объекта к известному понятию).

УУД подведение под понятие тесно связано с пониманием того, что такое понятие и что такое определение понятия. Логическое умение определение понятия. Понятие —это форма мышления, посредством которой отражаются общие и существенные признаки предметов. Носителями понятий являются слово или словосочетание (исключение составляют местоимения и междометия). Понятия выполняют две основные функции: познавательную и коммуникативную. Закрепляя свои знания в форме понятий, люди затем обмениваются ими в процессе совместной деятельности, а также передают их последующим поколениям. Суть каждого понятия раскрывается через определение, в котором описываются существенные и отличительные признаки предметов.

Определение понятия —это важнейшее логическое умение, направленное на выявление правильного значения термина или содержания понятия. Наиболее точными определениями понятий являются явные определения, которые бывают двух видов: родо- видовое и генетическое.

Понимание учащимися структуры таких определений поможет в дальнейшем выделять существенные признаки для подведения под понятие.

Структура явного родо-видового определения: Понятие (П) = родовое слово (РС) +признаки (ПР).

Например: Публицистика (П) — это вид литературы (РС), посвященный злободневным общественно-политическим вопросам (ПР). Генетическое определение можно описать так: Понятие(П) = родовое слово (РС) + способ образования (СО).

Например: Угол (П)—это геометрическая фигура (РС), образованная двумя лучами, имеющими общее начало (СО).

Чтобы научить детей самим составлять определения понятий (или, проще говоря, объяснять значение слов), необходимо познакомить их со структурой определения, помочь им находить в тексте определения родовое слово, существенные признаки, способ образования.

УУД подведение под понятие иначе можно назвать умением относить объект к известному понятию. В учебной деятельности подведение под понятие используется при наименовании явления или объекта, при обобщении или классификации объектов, при подборе частного примера для обобщенного понятия.

Алгоритм подведения объекта под понятие:

- Цель подведения под понятие.
- Выделение (наименование) понятия, под которое будет подводиться объект.
- Определение объекта, которое необходимо подвести под понятие.
- Выделение всех признаков, зафиксированных в определении понятия.
- Проверка наличия у объекта выделенных свойств.
- Получение вывода о принадлежности объекта к объему данного понятия. - Вывод.

Подводящий диалог для подведения под понятие включает в себя: цель — определение известного понятия с указанием существенных признаков — выделение признаков в объекте, который необходимо назвать, — сопоставление признаков понятия и признаков объекта — вывод.

УУД «систематизация». В эпоху информационной насыщенности умение структурировать и систематизировать знания приобретает колоссальное значение.

Систематизация информации выражается в расположении отдельных понятий, предметов, фактов, явлений, мыслей в определенном порядке: пространственном, временном, логическом.

При систематизации учебного материала отдельные элементы содержания, располагаясь в известных отношениях друг к другу, составляют единое целое. В зависимости от конкретной учебной темы в качестве элементов содержания могут быть: определение понятия, факт, явление, процесс, закономерность, принцип, способ действия, характеристика объекта, вывод или следствие. Систематизация информации создается всей совокупностью элементов, включенных в определенные связи. Часто связь сама выступает как элемент содержания, то есть как информация, которую необходимо усвоить.

Можно выделить следующие типы связей:

1. Тождественность. К этому типу относятся отношения, основанные на полном совпадении значений (Москва—Россия, Конституция —основной закон).

2. Родо-видовые отношения связывают слово, обозначающее род предметов/явлений со словами, обозначающими виды, выделяемые в рамках этого рода (самостоятельная часть речи — имя существительное, геометрическая фигура — треугольник, полимер — крахмал, растение — береза пушистая).

3. Отношения «вид—вид» -это отношения между видами, принадлежащими к одному роду (глагол -имя существительное, прямоугольник ромб, пшеница -рожь).

4. Отношение «часть—целое» связывает имя некоторого объекта с именами его составных частей (ядро -клетка, корень-слово, катет -треугольник).

5. Антонимия—это отношение, основанное на противоположности выражаемых словами понятий (усталость -бодрость, негодование -ликование, сложение -вычитание, мышцы- сгибатели - мышцы-разгибатели).

6. Причинно-следственные отношенияотражают такую взаимосвязь явлений, при которой одно из них порождает другое или логически обосновывает, мотивирует его (трение - повышение температуры, интерес к информации поисковая активность).

7. Отношение «степень». Понятия, связанные этим видом отношений, передают разную степень выражаемых признаков (злость - ярость - гневное отношение, холодный - прохладный - теплый - горячий).

8. Отношение «функция» описывает назначение, роль какого-либо объекта. Например: сердце - насос, приставка - словообразование.

9. Отношение «последовательность» указывает на очередность явлений во времени (апрель - май, детство - юность - зрелость).

Эффективным способом систематизации информации является ее графическое представление с помощью визуальных организаторов, приемов наглядного схематического представления информации в компактном, удобном для ее восприятия и запоминания виде.

При восприятии наглядного материала человек может охватить единым взглядом все компоненты, входящие в целое, проследить возможные связи между ними, произвести категоризацию по степени значимости, общности, что служит основой не только для более глубокого понимания сущности новой информации, но и для ее перевода в долговременную память.

Отсюда вытекают цели УУД систематизация. Данное универсальное учебное действие необходимо для формирования навыков:

- восприятия большого объема информации;

- понимания сложного учебного материала;

- обобщения нового материала;

- организации процесса запоминания сложного или объемного материала. Подводящий диалог УУД систематизация содержит следующие компоненты: раскрытие цели, указание частей системы, уточнение связей между частями, подбор визуального организатора, составление схемы, вывод.

Разработка учебных заданий для развития коммуникативных умений.

Все универсальные учебные действия можно условно разделить на две группы:

- универсальные способы действия; они описаны и закреплены в культуре как наиболее точные, правильные, нормативные алгоритмы выполнения тех или иных действий;

- структурные элементы учебной деятельности; обеспечивающие осуществление учебной деятельности на разных ее этапах.

Часть коммуникативных умений относится к первой группе. Это умения, обеспечивающие эффективное общение и взаимодействие с партнерами по коммуникации, то есть умение представлять и сообщать информацию, использовать речевые средства для дискуссии, аргументации своей позиции и пр. Работая над формированием и развитием этой группы умений, необходимо помочь учащимся овладеть универсальными способами коммуникации. Это возможно сделать с помощью различных деятельностных заданий, игр, упражнений. Другая часть коммуникативных умений связана с процессом организации групповой деятельности и является ее структурным элементом. Сюда входят умения определять цель совместной деятельности, распределять обязанности в группе, вырабатывать общую позицию, конструктивно решать возникающие противоречия и пр. Овладеть этими умениями учащиеся могут только в процессе осуществления *групповой деятельности*. Кроме того, необходимо иметь в виду три аспекта овладения:

1. Содержательный, когда учащийся владеет знаниями об умении (знаком с универсальным способом или приемом, знает о месте умения в коммуникативной групповой деятельности и пр.). Для того чтобы помочь ребенку овладеть умением на этом уровне, необходимо передавать детям универсальные способы осуществления коммуникативной деятельности, помочь отрефлексировать их опыт, знакомить их с различными приемами эффективной коммуникации.

2. Речевой, владение речевыми средствами, необходимыми для реализации умения. Для того чтобы ребенок смог освоить этот уровень владения, он должен свободно располагать различными речевыми средствами, позволяющими вступить в коммуникацию и реализовать умение, адекватное той коммуникативной ситуации, в которой он находится.

1. Эмоционально-психологический аспект — владение своими эмоциями, ощущение уверенности и комфортности в процессе коммуникации. Формирование этого уровня коммуникативных умений возможно в ходе постоянных тренировок, создания ситуаций успеха в коммуникации, возможности рефлексии своей деятельности, специально организованных

тренингов. В рамках школьного обучения могут быть организованы различные виды деятельности, в процессе которых можно развивать коммуникативные умения учащихся. В первую очередь это групповые формы работы на уроке, организация учебных дискуссий, групповая проектная и исследовательская деятельность, специально организованные тренинги коммуникативных умений.

С учетом специфики двух групп коммуникативных УУД — универсальных способов и структурных элементов деятельности—можно выделить как минимум три группы развивающих ситуаций:

- Деятельностные задания или мероприятия, направленные на знакомство с универсальным способом или тренировку в его использовании с учетом соответствующего этапа формирования.

- Задания или мероприятия, целью которых является знакомство детей с отдельным коммуникативным приемом или тренировка в его использовании. Например, владение приемами активного слушания помогает в формировании различных коммуникативных умений (в основном относящихся к группе «элементы коммуникативной деятельности»).

- Мероприятия, организованные в форме групповой деятельности. В процессе групповой деятельности происходит знакомство и тренировка в применении умений, являющихся структурными элементами коммуникативной деятельности

2.1.4. Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности

Особенности реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Индивидуальный проект - особая форма организации деятельности обучающихся на уровне среднего общего образования

Индивидуальный проект выполняется каждым обучающимся старшей школы. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов внеурочной деятельности.

В отдельных случаях, индивидуальный проект может сопровождаться научным консультантом (лицом, не входящим в штат работников школы). Взаимодействие обучающегося и научного консультанта регулируются соглашением о сотрудничестве.

Индивидуальный проект выполняется в течение 10-го класса. Основные этапы индивидуального проекта отрабатываются на курсе «Индивидуальный проект», который включен в основную часть учебного плана ООП СОО.

Тема индивидуального проекта утверждается в течение сентября приказом директора школы. Обучающийся принимает на себя обязательства выполнения индивидуального проекта в рамках заявления в 10-ый класс.

Классный руководитель организует сбор анонсов индивидуальных проектов, где представляется тема, ключевая идея, цель, задачи, планируемые результаты (гипотеза для учебного исследования), этапы выполнения, ресурсы (апробация для учебного исследования). Также классный руководитель планирует защиту индивидуальных проектов на уровне класса, резервируя соответствующее время на классных часах или иных внеурочных мероприятиях.

Обучающийся вправе выполнять проект полностью индивидуально или в группе (Понятие «индивидуальный» не тождественно «единоличный»).

Обучающийся вправе выбрать учебное исследование как вид проекта.

Обучающийся вправе продолжить проектную работу, начатую в основной школе.

Защита индивидуального проекта организуется в два этапа: на уровне класса и на уровне школы. На уровне школы защищаются индивидуальные проекты, выполненные на материале предметов, которые изучаются углубленно.

Защита индивидуальных проектов, включается в вариативную часть плана внеурочной деятельности ООП СОО и может организоваться на Налимовских чтениях.

Для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги, представители администрации образовательных организаций, партнеры. По итогам защиты составляется экспертное заключение.

Основные навыки обучающихся, которые фиксируются в экспертном заключении на выполненный индивидуальный проект:

- ставить, обсуждать и формулировать задачи проекта и (или) задачи учебного исследования;

- соотносить поставленные задачи с предполагаемыми ресурсами и средствами проектной деятельности и (или) учебного исследования;
- планировать этапы проекта и (или) учебного исследования в соответствии с поставленными задачами;
- составлять черновой вариант оглавления текста проектной или исследовательской работы;
- регулировать, при посредничестве педагога/ педагога-психолога собственные мотивы выполнения проекта и (или) учебного исследования;
- обнаруживать в собственном поведении признаки прокрастинации и предпринимать действия к ее преодолению;
- пробовать на себе психотехники движения к цели;
- анализировать имеющиеся в распоряжении ресурсы решения проектных и (или) исследовательских задач;
- обдумывать способы решения задач, в т.ч. с учетом расширения ресурсной базы проекта и (или) исследования;
- обращаться к рекомендованным информационным ресурсам;
- составлять тематические подборки информации в соответствии с задачами проекта и (или) исследования;
- самостоятельно писать текст проектной и (или) исследовательской работы;
- приводить текст проектной и (или) исследовательской работы в соответствие с требованиями;
- планировать защиту проекта, делает его презентацию

Положительное экспертное заключение на выполненный индивидуальный проект является частью промежуточной аттестации обучающегося по курсу «Индивидуальный итоговый проект».

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

Направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности в МБОУ «ВСОШ№2» являются:

- исследовательское;
- прикладное;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются:

- социальное;
- исследовательское.

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

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получают 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, краудфандинговые структуры и др.);

Обучающийся сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных 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 деятельности обучающиеся научатся:

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

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

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

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

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

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;

- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;

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

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

- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;

- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;

- педагоги владеют методиками формирующего оценивания; наличие позиции тьютора или педагога, владеющего навыками тьюторского сопровождения обучающихся;

- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

- сетевое взаимодействие образовательной организации с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;

- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы, обеспечения тьюторского сопровождения образовательной траектории обучающегося);

- обеспечение возможности «конвертации» образовательных достижений, полученных обучающимися в иных образовательных структурах, организациях и событиях, в учебные результаты основного образования;

- привлечение дистанционных форм получения образования (онлайнкурсов, заочных школ, дистанционных университетов) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;

- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России и других стран, культурно-исторические и языковые погружения с носителями иностранных языков и представителями иных культур;

- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;

- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;

- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских 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.

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.

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

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

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

- Материал образовательного события должен носить полидисциплинарный характер;
- в событии целесообразно обеспечить участие обучающихся разных возрастов и разных типов образовательных организаций и учреждений (техникумов, колледжей, младших курсов вузов и др.).
- в событии могут принимать участие представители бизнеса, государственных структур, педагоги вузов, педагоги образовательных организаций, чьи выпускники принимают участие в 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

Публично должны быть представлены два элемента проектной работы: – защита темы проекта (проектной идеи); – защита реализованного проекта.

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

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

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

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

1. Тема и краткое описание сути проекта.
2. Актуальность проекта.
3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получают 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 учительским сопровождением. В функцию учителя входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

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

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

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

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

– оценивание производится на основе критериальной модели;

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

–результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

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

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

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно-научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например, в психологии, социологии);
- экономические исследования; – социальные исследования;
- научно-технические исследования.

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

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

2.2. Рабочие программы учебных предметов, курсов, курсов внеурочной деятельности

2.2.1. Общие положения

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 примерной основной образовательной программой основного общего образования.

Рабочие программы по учебным предметам сохраняют единое образовательное пространства и преемственность в задачах между уровнями образования.

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

Рабочие программы учебных предметов построены таким образом, чтобы обеспечить достижение планируемых образовательных результатов. Курсивом в программах учебных предметов обозначены дидактические единицы, соответствующие блоку результатов «Выпускник получит возможность научиться».

Рабочие программы учебных предметов на 2023-2024 учебный год оформлены в виде приложения к ФООП СОО.

Рабочие программы учебных предметов, курсов содержат:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

2.2.2. Перечень рабочих программ предметов

- 1.Рабочая программа по русскому языку - базовый уровень 10-11 класс
- 2.Рабочая программа по литературе- базовый уровень 10-11 класс
3. Рабочая программа по литературе- углубленный уровень 10-11 класс
4. Рабочая программа по алгебре- углубленный уровень 10-11 класс
5. Рабочая программа по алгебре- базовый уровень 10-11 класс
6. Рабочая программа по геометрии- углубленный уровень 10-11 класс

7. Рабочая программа по геометрии- базовый уровень 10-11 класс
8. Рабочая программа по вероятности и статистике- базовый уровень 10-11класс
- 9.Рабочая программа по информатике - базовый и углубленный уровень 10-11 класс
- 11.Рабочая программа по физике - базовый и углубленный уровень 10-11 класс
- 12.Рабочая программа по химии - базовый и углубленный уровень 10-11 класс
- 13.Рабочая программа по биологии - базовый и углубленный уровень 10-11 класс
14. Рабочая программа по истории - базовый и углубленный уровень 10-11 класс
- 15.Рабочая программа по физической культуре 10-11 класс
- 16.Рабочая программа по обществознанию - базовый и углубленный уровень 10-11 класс
- 17.Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности- 10- 11 класс
- 18.Рабочая программа по индивидуальному проекту - 10класс
17. Рабочая программа по географии – базовый уровень 10-11 класс
20. Дополнительные учебные предметы и курсы по выбору.

Указанные в перечне программы отдельных учебных предметов, являются приложением к основной образовательной программе среднего общего образования.

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности на 2023-2024 учебный год оформлены в виде приложения к ФООП СОО.

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности содержат:

- 1) результаты освоения курса внеурочной деятельности;
- 2) содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности;
- 3) тематическое планирование.

2.3. Рабочая программа воспитания

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся

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

В соответствии с этим идеалом и нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования **цель воспитания** обучающихся в школе: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачами воспитания обучающихся в школе являются:

- усвоение ими знаний, норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие позитивных личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний и сформированных отношений на практике (опыта нравственных поступков, социально значимых дел).
- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС СОО.

Личностные результаты освоения обучающимися образовательных программ включают:

- осознание российской гражданской идентичности;
- сформированность ценностей самостоятельности и инициативы;

- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;

- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;

- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Личностные результаты достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества и старшему поколению, закону и правопорядку, труду, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

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

1.2 Направления воспитания

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности общеобразовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС:

- **гражданское воспитание** — формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры;

- **патриотическое воспитание** — воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;

- **духовно-нравственное воспитание** — воспитание на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков;

- **эстетическое воспитание** – формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;

- **физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия** — развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях; (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно-достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

- **трудовое воспитание** – воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

- **экологическое воспитание** - формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;

- **осознание ценности научного познания** - воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

- **познавательное направление воспитания** - стремление к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и потребностей.

1.3 Целевые ориентиры результатов воспитания

На уровне среднего общего образования

Направление	Характеристики (показатели)
Гражданское воспитание	<ul style="list-style-type: none"> - Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе. - Сознательный своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания. - Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду. - Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан. - Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. - Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в ученическом самоуправлении, волонтерском движении, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).
Патриотическое воспитание	<ul style="list-style-type: none"> -Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу. - Сознательный причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российскую культурную идентичность. - Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, традициям, праздникам, памятникам народов, проживающих в родной стране — России. - Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении российской культурной идентичности.
Духовно-нравственное	<ul style="list-style-type: none"> - Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учетом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения. - Действующий и оценивающий своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с осознанием последствий поступков, деятельно выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих этим ценностям. - Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека,

	<p>свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понимающий и деятельно выражающий ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов России, способный вести диалог с людьми разных национальностей, отношения к религии и религиозной принадлежности, находить общие цели и сотрудничать для их достижения. - Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей; понимания брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания в семье детей; неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности. - Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России, демонстрирующий устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и мировой духовной культуры.
<p>Эстетическое воспитание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия. - Проявляющий восприимчивость к разному виду искусства, понимание эмоционального искусства, его влияния на поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние. - Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значения нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве. - Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей в разных видах искусства с учетом российских традиционных духовных и нравственных ценностей, на эстетическое обустройство собственного быта.
<p>Физическое воспитание, формулирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей. - Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде. - Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни. - Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья. - Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), состояния других людей с точки зрения безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием, развивающий способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся условиям (социальным, информационным, природным).
<p>Трудовое воспитание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Уважающий труд, результаты труда, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края,

	<p>страны, трудовые достижения российского народа.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проявляющий способность к творческому созидательному социально значимому труду в доступных по возрасту социально-трудовых ролях, в том числе предпринимательской деятельности в условиях самозанятости или наёмного труда. - Участвующий в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, общеобразовательной организации, своей местности, в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учётом соблюдения законодательства. - Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. - Понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном высокотехнологическом обществе, готовый учиться и трудиться в современном обществе. - Ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.
<p>Экологическое воспитание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде. - Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе. - Применяющий знания естественных и социальных наук для разумного, бережливого природопользования в быту, общественном пространстве. - Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, участвующий в его приобретении другими людьми.
<p>Ценности научного познания</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений. - Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки в жизни российского общества, обеспечении его безопасности, гуманитарном, социально-экономическом развитии России. - Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации и критики антинаучных представлений. - Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1 Уклад общеобразовательной организации

МБОУ «Вьльгортская средняя общеобразовательная школа №2» им. В.П. Налимова открылась 1 сентября 1988 года. 26 октября 2001 года ей присвоено имя Василия Петровича Налимова – коми этнографа, географа и писателя, знатока коми языка, фольклора, традиционной культуры народа коми.

МБОУ «Вьльгортская средняя общеобразовательная школа №2» является средней общеобразовательной школой, обучение в которой осуществляется по трем уровням образования:

- начальное общее образование – 1-4 класс;

- основное общее образование – 5-9 класс;
- среднее общее образование – 10-11 класс.

Школа расположена в районном центре Сыктывдинского района в селе Выльгорт и является самой большой школой в районе. Состоит из трех учебных корпусов, материально-техническое обеспечение которых соответствует нормативным требованиям ресурсного обеспечения УВП, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. В школе сформирована образовательная среда, которая способствует развитию ребенка и его здоровьесбережению.

Для эффективной реализации образовательных программ в школе работают 48 технически оборудованных учебных класса, 2 спортивных и тренажерный зала для организации уроков физической культуры, тир, 2 актов зала, 2 кабинета психолога, кабинет психологической разгрузки, кабинет логопеда, кабинет БОС-здоровье, 4 лингафонных кабинета, 2 библиотеки. Все учебные и административные помещения оборудованы необходимой мебелью, учебно-наглядными пособиями, электронными образовательными ресурсами. В школе имеется 2 столовых. Работают лицензированные медицинский и стоматологический кабинеты, где оказывается первая доврачебная и врачебная помощь. В целом школа соответствует современным требованиям, предъявляемым к материально-техническому оснащению школы. Созданы условия для занятий физкультурой и спортом (имеются уличные тренажеры, спортивная площадка, футбольное поле). На территории школы располагается опытно-экспериментальный участок для проведения практических работ по биологии, организации исследовательской деятельности.

Воспитывающая среда – это особая форма организации образовательного процесса, реализующего цель и задачи воспитания.

Воспитывающая среда определяется целью и задачами воспитания, духовно-нравственными и социокультурными ценностями, образцами и практиками. Основными характеристиками воспитывающей среды являются ее насыщенность и структурированность.

Программа воспитания учащихся МБОУ «Выльгортская СОШ №2» им. В. П. Налимова предусматривает формирование нравственного уклада школьной жизни, обеспечивающего создание соответствующей социальной среды развития обучающихся и включающего воспитательную, учебную, внеучебную, социально значимую деятельность обучающихся, основанного на системе духовных идеалов многонационального народа России, базовых национальных ценностей, традиционных моральных норм, реализуемого в совместной социально-педагогической деятельности школы, семьи и других субъектов общественной жизни. Программа направлена на обеспечение их духовно-нравственного развития и воспитания, социализации, профессиональной ориентации, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

Большое внимание уделяется этнокультурному воспитанию. В школе активно развивается музейное дело (работает историко-краеведческий музей им. В.П. Налимова), которое способствует созданию условий для развития духовно-нравственного потенциала личности. Через краеведческую, поисково-исследовательскую работу формируются социально-значимые знания о своей Родине, Коми Республике, ценностные отношения к своему отечеству, культуре как духовному богатству. Обучающиеся приобретают социально значимый опыт деятельного выражения собственной позиции, новые знания через проведение научных исследований, опыт проектной деятельности. Так же в школе создано и работает научное общество «Эрудит», проводятся научно-практические конференции, выпускается газета «Я – исследователь».

В школе создано и работает несколько детских объединений: «Новое поколение», спортивно-туристский клуб «Азимут», «Юнармия», организована первичная общественная организация «Российское движение школьников», работает школьный «Медиа-клуб», а также активно развивается школьное лесничество, которое является одним из вариантов экологического воспитания и образования в сфере дополнительного образования детей.

Одним из приоритетных направлений воспитательной работы школы определено кадетское движение, которое ориентировано на воспитание любви к своему Отечеству, государственным символам Российской Федерации, ее духовным, природным и культурным ценностям. Основными целями деятельности кадетского профиля являются интеллектуальное, культурное, физическое и

нравственное развитие обучающихся, их социализация в обществе, создание основы для подготовки несовершеннолетних граждан к служению Отечеству на гражданском и военном поприще.

Первый кадетский класс был открыт 1 сентября 2018 года, и на сегодняшний момент в школе уже обучается 3 кадетских класса. Так же кадеты активно вовлечены во внеурочную деятельность, которая строится не только на теоретическом материале, но ребята занимаются и практической деятельностью. Со дня основания движения кадетские классы являются подшефными Управлению Росгвардии по Республике Коми.

В рамках деятельности детского объединения «Новое поколение» реализуется программа волонтерского движения школьников, через которую формируются духовно-нравственные ценности, активная гражданская позиция, готовность включения в социально-значимую деятельность в процессе овладения знаниями, умениями, навыками волонтерской деятельности.

В 2019 году в рамках нацпроекта «Образование» в нашей школе открылся первый в Сыктывдинском районе центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», Его целью стало внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей.

Ежегодно все участники образовательных отношений разрабатывают и реализуют социально значимые проекты: «Пешеход. Дорога. Безопасность», «Модель здорового школьника», «Моя Малая Родина», «Здоровые дети – здоровая Россия», «Зеленый уголок в школе» и другие.

Основными традициями воспитания в образовательной организации являются следующие:

- стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются ключевые общешкольные дела, общешкольные мероприятия, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;

- важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и школьников является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;

- в школе создаются такие условия, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);

- в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие школьников, а также их социальная активность;

- педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;

- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, лично развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

Основные воспитывающие общности в школе:

- детские (сверстников и разновозрастные).** Общество сверстников – необходимое условие полноценного развития обучающегося, где он апробирует, осваивает, приобретает способы поведения, обучается вместе учиться, играть, трудиться, достигать поставленной цели, строить отношения. Основная цель – создавать в детских взаимоотношениях дух доброжелательности, развивать стремление и умение помогать друг другу, оказывать сопротивление плохим поступкам, поведению, общими усилиями достигать цели. В школе обеспечивается возможность взаимодействия обучающихся разного возраста, при возможности взаимодействие с детьми в дошкольных образовательных организациях. Детские общности также реализуют воспитательный потенциал инклюзивного образования, поддержки обучающихся с ОВЗ;

- детско-взрослые.** Обучающиеся сначала приобщаются к правилам, нормам, способам деятельности взрослых и затем усваивают их. Они образуются системой связей и отношений участников, обладают спецификой в зависимости от решаемых воспитательных задач. Основная цель – содействие, сотворчество и сопереживание, взаимопонимание и взаимное уважение, наличие общих ценностей и смыслов у всех участников;

-профессионально-родительские. Общность работников школы и всех взрослых членов семей обучающихся. Основная задача общности – объединение усилий по воспитанию обучающегося в семье и школе, решение противоречий и проблем, разносторонняя поддержка обучающихся для их оптимального и полноценного личностного развития, воспитания;

-профессиональные. Единство целей и задач воспитания, реализуемое всеми сотрудниками школы, которые должны разделять те ценности, которые заложены в основу Программы.

Требования к профессиональному сообществу школы:

- соблюдение норм профессиональной педагогической этики;
- уважение и учет норм и правил уклада школы, их поддержка в профессиональной педагогической деятельности, общении;
- уважение ко всем обучающимся, их родителям (законным представителям), коллегам;
- соответствие внешнего вида и поведения профессиональному статусу, достоинству педагога, учителя в российской отечественной педагогической культуре, традиции;
- знание возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, общение с ними с учетом состояния их здоровья, психологического состояния при соблюдении законных интересов прав как обучающихся, так и педагогов;
- инициатива в проявлениях доброжелательности, открытости, готовности к сотрудничеству и помощи в отношениях с обучающимися и их родителями (законными представителями), коллегами;
- внимание к каждому обучающемуся, умение общаться и работать с обучающимися с учетом индивидуальных особенностей каждого;
- быть примером для обучающихся в формировании ценностных ориентиров, соблюдении нравственных норм общения и поведения;
- побуждать обучающихся к общению, поощрять их стремления к взаимодействию, дружбу, взаимопомощь, заботу об окружающих, чуткость, внимание к людям, чувство ответственности.

2.2 Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в школе интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что станет эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников.

Вся воспитательная работа делится на два модуля, которые подразделяются на следующие направления:

• Инвариантный:

- «Урочная деятельность»
- «Внеурочная деятельность»
- «Классное руководство»
- «Основные школьные дела»
- «Внешкольные мероприятия»
- «Организация предметно-эстетической среды»
- «Взаимодействие с родителями»
- «Самоуправление»
- «Профилактика и безопасность»
- «Социальное партнерство»
- «Профориентация»

• Вариативный:

- «Дополнительное образование»
- «Детские общественные объединения»
- «Школьный музей»
- «Добровольческая деятельность (волонтерство)»
- «Школьные спортивные клубы»
- «Школьный театр»
- «Наставничество»
- «Культурно-досуговая среда»
- «Кадетское движение»

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в школе интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что станет эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников.

Достижение цели и решение задач воспитания осуществляется в рамках всех направлений деятельности школы. Содержание, виды и формы воспитательной деятельности представлены в соответствующих модулях:

• Инвариантные модули:

1. **«Урочная деятельность»** - использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;

2. **«Классное руководство»** - реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни школы;

3. **«Внеурочная деятельность»** - вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;

4. **«Основные школьные дела»** - реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;

5. **«Внешкольные мероприятия»** – развить интересы и способности личности, удовлетворения потребностей в познании, общении, практической деятельности, восстановлении сил и укреплении здоровья через многообразие форм организации внеклассной и внешкольной воспитательной деятельности в пределах целостного, социально-открытого образовательного пространства.

6. **«Организация предметно – эстетической среды»** - развить предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности;

7. **«Взаимодействие с родителями»** (законными представителями) - организовать работу с семьями обучающихся, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей;

8. **«Самоуправление»** - инициировать и поддерживать ученическое самоуправление – как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;

9. **«Профилактика и безопасность»** – реализовать воспитательный потенциал профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в общеобразовательной организации.

10. **«Социальное партнерство»** – преобразовать школьное пространство в пространство открытого социального партнерства как средства для развития духовно-нравственных качеств, социальной компетентности школьников, формирования способности к нравственному выбору, обеспечения духовного развития учащихся.

11. **«Профорентация»** - организовать работу с обучающимися и их родителями подготовить школьника к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности.

• Вариативные модули:

12. **«Дополнительное образование»** - развить мотивации личности к познанию и творчеству, реализовать дополнительные программы в интересах личности.

13. **«Детские общественные объединения»** - поддерживать деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций;

14. **«Школьный музей»** – способствовать творческой самореализации, инициировать личностно ориентированное воспитание и образование по сохранению, возрождению и развитию локальных культурно-исторических традиций, участвовать в диалоге поколений и культур.

15. **«Добровольческая деятельность (волонтерство)»** - создать условия для формирования системы духовно–нравственных ценностей у обучающихся, формировать готовность подростков к самостоятельному принятию решений, развить восприимчивость к проблемам другого человека и общества в целом.

16. **«Школьные спортивные клубы»** - создать условия для развития массовых и индивидуальных форм физкультурно-оздоровительной и спортивной работы, устойчивого интереса

к систематическим занятиям физической культурой и спортом, к организации активного отдыха, здоровому образу жизни.

17. «Школьный театр» - совершенствовать систему духовно-нравственного и эстетического воспитания обучающихся средствами театрального искусства, и создать условия для приобщения их к истокам отечественной культуры, расширить культурный диапазон и реализовать творческий потенциал.

18. «Наставничество» - выявить и воспитать «компетентных лидеров» среди обучающихся.

19. «Культурно-досуговая среда» - способствовать культурному просвещению обучающихся, активному привлечению к изучению художественной культуры и искусства, духовно-нравственного воспитания школьников и повышения их культурного уровня;

20. «Кадетское движение» - способствовать становлению личности кадета как многосторонне развитого гражданина своей страны.

2.2.1. Модуль «Урочная деятельность»

Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;

- включение в урок игровых моментов, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

- включение разнообразных нестандартных форм уроков, таких как урок-КВН, урок-концерт, урок-экскурсия, интегрированный урок, урок-деловая игра, урок - спектакль, урок-размышление с применением интерактивных, проектные технологии;

- организация кураторства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Участие в научно-практических конференциях различного уровня от школьного до всероссийского;

- организация предметных образовательных событий (проведение предметной недели) для обучающихся с целью развития познавательной и творческой активности, инициативности в

различных сферах предметной деятельности, раскрытия творческих способностей, обучающихся с разными образовательными потребностями и индивидуальными возможностями;

- проведение учебных (олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок-деловая игра, урок-путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование) и учебно-развлекательных мероприятий, викторин, литературных композиций, экскурсий и др.;

- использование нестандартных образовательных технологий, ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения, обеспечивающих активность обучающихся в различных формах таких как программы-тренажеры, онлайн рабочие тетради, тесты, работа с различными электронными приложениями, онлайн экскурсии, мультимедийные презентации, просмотр научно-популярных фильмов, передач, образовательных мультфильмов для начальной школы, обучающие сайты, уроки онлайн, видео лекции, онлайн-конференции и др.;

- использование технологии «Портфолио», с целью развития самостоятельности, рефлексии и самооценки, планирования деятельности, видения правильного вектора для дальнейшего развития способностей.

2.2.2 Модуль «Внеурочная деятельность»

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществляется преимущественно через:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;

- формирование в кружках, секциях, клубах, студиях и т.п. детско-взрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;

- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;

- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;

- поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

Реализация воспитательного потенциала курсов внеурочной деятельности происходит в рамках следующих выбранных школьниками ее направлений:

направление	название курса	
	начальное общее образование	основное общее и среднее общее образование
<p>Спортивно-оздоровительное</p> <p>Решаемые задачи: организация оздоровительной и познавательной деятельности, направленной на развитие физических сил и здоровья, выработку гигиенических навыков, здорового питания и образа жизни.</p>	<p>- «Здоровое питание» (1-4 классы)</p> <p>- «Волейбол» (3-4 классы)</p> <p>- «Футбол» (3-4 классы)</p> <p>- Лыжные гонки (1-4 классы)</p>	<p>- «Волейбол» (7-9 классы);</p> <p>- «Баскетбол» (5-9 классы);</p> <p>- «Настольный теннис» (7-9 классы);</p> <p>- Спортивно-туристский клуб «Азимут» (7-10 классы);</p> <p>- «Бадминтон» (7-10 классы);</p> <p>- Пулевая стрельба (7-10 классы).</p>
<p>Общекультурное</p> <p>Решаемые задачи: развитие творческих</p>	<p>- «Край, в котором я живу» (2 класс);</p>	<p>- «Юный оформитель» (5-8 классы);</p>

возможностей учащегося, с учетом его возрастных и внутренних психологических наклонностей. Формирование эстетического вкуса.	- «Волшебная кисточка» (1-4 классы); -«Пластилиновая фантазия» (1-4 классы);	- «Литературная гостиная» (7 класс).
Общеинтеллектуальное Решаемые задачи: формирование научных знаний, мировоззрения, функциональной грамотности.	- «Проектная и исследовательская деятельность» (1-4 классы); - «Английский язык» (1-4 классы); - «Эрудит» (2-4 классы); - «Край, в котором я живу»(2 класс).	- «Музейное дело» (5-8 классы); - научное общество «Эрудит» (7-9 классы) -«Очумелые ручки» (6 классы). - «Семьеведение»
Духовно-нравственное Решаемые задачи: приобщение к базовым общечеловеческим ценностям.	- «Основы православной культуры» (1- 4 классы).	- «Юнармия» (5-11 классы); - «Лидер 21 века» (5-11 классы); - «Школа волонтеров» (5-11 классы);
Социальное Решаемые задачи: развитие положительного потенциала личности обучающихся в рамках деятельности общешкольного коллектива.	- «Российское движение детей и молодежи» - 1-4 классы	-

«Разговоры о важном»

С 1 сентября 2022 года началась реализация всероссийского проекта – цикла внеурочных занятий (классный час) «Разговоры о важном». Проект «Разговоры о важном» направлен на развитие ценностного отношения школьников к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Данные занятия с детьми направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основной формат данного внеурочного занятия - разговор, или беседа с обучающимися. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Занятия «Разговоры о важном» проводятся еженедельно первым уроком по понедельникам для всех обучающихся 1–11 классов, в рамках внеурочной деятельности, всего 34 часа в год в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и законом «Об образовании».

Возрастные категории обучающихся:

- 1-2 классы;
- 3-4 классы;
- 5-7 классы;
- 8-9 классы;
- 10-11 классы.

В рамках занятия уделяется внимание региональному компоненту, специфике своего региона (праздники, традиции, обычаи, герои и пр.). В завершение каждого занятия

предусмотрена обратная связь от обучающихся по итогам проведения каждого занятия, причем содержание опросников для обучающихся разных уровней образования отличается в соответствии с возрастными особенностями школьников.

«Семьеведение»

Курс внеурочных занятий, направленных на укрепление статуса социального института семьи. Данный курс рассчитан на 34 часа в 1-4 классах, 10 классах.

Для 1-4 классов целью курса является личностное развитие обучающихся, получение начальных знаний о семье, её структуре, роли жены и мужа, матери и отца, о жизненном цикле семьи, на расширение и углубление системы знаний школьников о психологических основах семейных отношений, формирование у них более адекватного представления об индивидуальных особенностях членов семьи, о психологической природе и истоках многих проблем и трудностей, которые неизбежно возникают в процессе семейной жизни. Всё это в комплексе повышает ресурсы психологического противостояния негативным факторам в рамках семьи и создаёт условия для полноценного развития личности ребёнка.

В результате ознакомления с содержанием курса школьники должны:

- иметь представление о понятии «семья»;
- пополнить представление о своих родителях, о старшем поколении своей семьи, братьях и сёстрах;
- развить умение ценить свободное время и рационально его использовать;
- воспитать в себе бережливость, сдержанность в проявлении своих чувств и желаний;
- знать семейные традиции;
- уметь планировать домашние дела, осознанно относиться к своим обязанностям;
- знать о ценности здоровья в жизни человека;
- проявлять уважение к каждому члену семьи;
- знать историю своей семьи;
- владеть приёмами саморегуляции и конструктивного решения возникающих в семейной жизни проблем.

Целью курса для обучающихся 10 классов является способствование формированию у обучающихся необходимой для их развития системы духовных, политико-правовых, экономических, социальных характеристик и представлений о закономерностях развития и функционирования институтов брака и семьи в современном обществе в условиях его трансформации и глобализации.

В результате ознакомления с содержанием курса обучающиеся должны:

- получить знания о состоянии брачно-семейной сферы и гендерных отношениях в современном российском обществе;
- получить представление о процессах социальных изменений в системе брачных и супружеских отношений в XX -XXI веках;
- знать типы, формы, модели семьи и брака с учетом перехода российского общества от традиционной к современной модели социальных отношений на рубеже веков.

2.2.3 Модуль «Классное руководство»

Главное предназначение классного руководителя - создать условия для становления личности ребёнка, входящего в современный ему мир, воспитать человека, способного достойно занять своё место в жизни.

В работе педагога (классного руководителя) можно выделить следующие направления деятельности:

▪ работа с классным коллективом:

- инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, таких как участие в годовых конкурсах и соревнованиях «Зарница», «Самый классный класс», «Классный классный», «День здоровья», «Самый спортивный класс», «Ученик года» и др., оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе;

- организация интересных и полезных для личностного развития ребенка совместных дел с учащимися вверенного ему класса (познавательной, трудовой («Чистый двор», «Чистый класс», работа на пришкольном участке по озеленению, дежурство по школе, экологические и природоохранные акции такие как «Речная лента»), спортивно-оздоровительной, духовно-нравственной, творческой, профориентационной направленности), волонтерской деятельности (шефство над ветеранами, акции «Милосердие», «Помоги другу»), позволяющие с одной стороны, – вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться в них, а с другой, – установить и упрочить доверительные отношения с учащимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.

- проведение классных часов (согласно плану классного руководителя, посвященные юбилейным датами, Дням воинской славы, событию в классе, в городе, стране, праздникам), как часов плодотворного и доверительного общения педагога и школьников, основанных на принципах уважительного отношения к личности ребенка, поддержки активной позиции каждого ребенка в беседе, предоставления школьникам возможности обсуждения и принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения.

- сплочение коллектива класса через: игры и тренинги на сплочение и командообразование; однодневные походы и экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; празднования в классе дней рождения детей, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления, сюрпризы, творческие подарки и розыгрыши; внутриклассные «огоньки» и вечера, поздравление с 8 марта и 23 февраля, дающие каждому школьнику возможность рефлексии собственного участия в жизни класса.

- выработка совместно со школьниками законов класса, помогающих детям освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в школе.

▪ **индивидуальная работа с учащимися вверенного ему класса:**

- изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением школьников в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих ребенка в мир человеческих отношений, в организуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед классного руководителя с родителями школьников, с преподающими в его классе учителями.

- поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбор профессии, вуза и дальнейшего трудоустройства, успеваемость и т.п.), когда каждая проблема трансформируется классным руководителем в задачу для школьника, которую они совместно стараются решить.

- индивидуальная работа со школьниками класса, направленная на заполнение ими личных портфолио, в которых дети не просто фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения, но и в ходе индивидуальных неформальных бесед с классным руководителем в начале каждого года планируют их, а в конце года – вместе анализируют свои успехи и неудачи.

- коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса; через предложение взять на себя ответственность за то или иное поручение в классе.

▪ **работа с учителями-предметниками, преподающими в данном классе:**

- регулярные консультации классного руководителя с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися;

- взаимная информированность о детях, их взаимоотношениях, об организации и результатах учебно-воспитательного процесса, взаимопомощь, взаимная поддержка в решении сложных проблем;

- проведение мини-педсоветов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на школьников;

- привлечение учителей к участию во внутриклассных делах, дающих педагогам возможность лучше узнавать и понимать своих учеников, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановке;

- привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей.

- совместный поиск путей решения педагогических проблем, совместная работа по реализации намеченных задач, совместный анализ проведенной работы, решаемых педагогических проблем, полученных результатов и определение перспектив в работе с классным коллективом, отдельными учащимися.

▪ работа с родителями учащихся или их законными представителями:

- регулярное информирование родителей о школьных успехах и проблемах их детей, о жизни класса в целом;

- помощь родителям школьников или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией школы и учителями-предметниками;

- организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников (участие в совете школы, конференции отцов);

- организация участия родителей в тематических, организационных, информационных, аналитических, итоговых общешкольных родительских собраниях;

- создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения их детей;

- привлечение членов семей школьников к организации и проведению дел класса, участию в общешкольных мероприятиях («Папа, мама, я – спортивная семья», «Лыжня России», праздник «За честь школы»), конкурсах, выставках и др.;

- организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, совместные выезды в театр, на экскурсии, в поход, направленных на сплочение семьи и школы.

▪ работа с педагогом–организатором, узкими специалистами (педагог-психолог, логопед, дефектолог, социальный педагог), тьюторы, медицинским работником образовательного учреждения:

- помощь медицинскому работнику в информировании родителей по оздоровлению и профилактике, сообщения родителям результатов обследования врачом и о прививках, учет отсутствующих по болезни, контроле над выполнением оздоровительных мероприятий;

- помощь логопеду, психологу в организации коррекционно-воспитательных занятий, в проведении анкетирования обучающихся и родителей, в организации просветительской работы с учащимися и их родителями, в организации коррекционной работы с отдельными обучающимися;

- совместное с педагогом-организатором обеспечение внеклассной деятельности для развития и воспитания детей, помощь в планировании и проведении досуговых мероприятий;

▪ взаимодействие с администрацией образовательного учреждения:

- согласование воспитательной программы класса, плана воспитательной работы на год, консультирование в трудных вопросах, информирование администрации об организации и результатах учебно-воспитательного процесса, совместный анализ результатов деятельности, определение перспектив в работе с классом отдельными учащимися и их родителями.

▪ сотрудничество с потенциальными партнерами: музеями, цирками, библиотеками, театрами и пр.

2.2.4. Модуль «Основные школьные дела»

Ключевые общешкольные дела – это главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие большая часть школьников и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогами и детьми. Это комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для школьников, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив.

Для этого в Школе используются следующие формы работы:

№	Ключевые дела	внешкольный уровень	школьный уровень	классный уровень
1	социальные проекты – ежегодные совместно			
		• патриотические акции: - «Бессмертный полк», 9 мая шествие учащихся МБОУ «ВСОШ № 2» и жителей с. Выльгорт с портретами ветеранов		

	<p>разрабатываемые и реализуемые школьниками и педагогами комплексы дел (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности), ориентированные на преобразование окружающего школу социума:</p>	<p>Великой Отечественной войны, участие в митинге, посвященном Дню Победы (проходит ежегодно);</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Окна Победы» по оформлению окон к празднованию Дня Победы; - «Свеча памяти»; - «Полотно Победы»; - «Армейский чемоданчик»; - «Открытка ветерану»; <ul style="list-style-type: none"> • экологические акции: <ul style="list-style-type: none"> - «Бумажный бум» по сбору макулатуры; - «Крышки добра» по сбору пластиковых крышек; - «Батарейки, сдавайтесь» по сбору батареек; - «Речная лента» по уборке водоёмов и их берегов; • благотворительные акции: <ul style="list-style-type: none"> - «Малышу во благо»; - «Доброподарки»; - «Шкатулка мужества»; - «Другу помощи»; - «Собери ребёнка в школу»; - «Подари Новый год детям» по сбору новогодних подарков для детей - сирот; - «Весенняя Неделя Добра» • трудовые акции: <ul style="list-style-type: none"> - «Изготовление кормушек»; - «Чистый двор»; - Всероссийский школьный субботник; • социальные акции: <ul style="list-style-type: none"> - волонтерская акция, посвящённая Дню пожилых душой «Твори добро»; - Весенняя неделя добра - акция, посвящённая Дню памяти жертв ДТП; - «Лучше маленькая помощь, чем большое сочувствие», по сбору необходимых вещей для бездомных животных; - «Красный тюльпан»; «Всемирный день борьбы со СПИДом»; - Всероссийская акция «Подари книгу» в честь Международного дня книгодарения; 		
2	<p>открытые дискуссионные площадки – комплекс открытых дискуссионных площадок</p>	<p>внешкольный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> • республиканские родительские собрания, которые проводятся ежегодно, в их рамках обсуждаются насущные проблемы; 	<p>школьный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> • общешкольные родительские и ученические собрания, которые проводятся регулярно, в их рамках обсуждаются насущные проблемы; 	<p>классный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> • классные родительские и ученические собрания, которые проводятся регулярно, в их рамках обсуждаются

				насуточные проблемы;
		<ul style="list-style-type: none"> • Единый День профилактики правонарушений (помимо профилактических мероприятий с обучающимися, проводится встреча родителей и обучающихся с представителями Управления образования, КДН и ЗП, ПДН); 		
3	спортивные состязания, праздники:	внешкольный уровень	школьный уровень	классный уровень
		<ul style="list-style-type: none"> • Спортивные соревнования (волейбол, футбол, баскетбол, лыжные гонки; состязания «Зарница», «Веселые старты», «Орлёнок», «Безопасное колесо» и т.п.); • сдача норм ГТО; • «Лыжня России»; • «Районная спартакиада»; • «День здоровья»; • «Президентские состязания»; 	<ul style="list-style-type: none"> • спортивные соревнования (волейбол, футбол, баскетбол, пионербол; состязания «Малая Зарница», «Веселые старты», и т.п.); 	<ul style="list-style-type: none"> • праздник «Папа, мама, я – спортивная семья. • посещение спортивных центров.
4	досугово-развлекательная деятельность:	внешкольный уровень	школьный уровень	классный уровень
		<ul style="list-style-type: none"> • концерты с вокальными, танцевальными выступлениями школьников в День пожилого человека, День защиты детей, Всемирного дня доброты, 8 Марта, 9 Мая и др. ; • экскурсии в библиотеки, музеи, театры, культурные центры; 		
			<p>Дела, связанные со значимыми для детей и педагогов знаменательными датами и в которых участвуют все классы школы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - День знаний; - День Учителя (поздравление учителей, концертная программа, подготовленная обучающимися, проводимая в актовом зале при полном составе учеников и учителей Школы); - День самоуправления (старшеклассники организуют учебный процесс, проводят уроки, общешкольную 	

			<p>линейку, следят за порядком в школе и т.п.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 Марта, День защитника Отечества; <p>Общешкольные конкурсы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Новогодние праздники; - День знаний; - Кадетский бал; <p>Общешкольные конкурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Самый классный класс; - Самый спортивный класс; - Малая «Зарница»; - «Секреты дружного класса» - Военизированная эстафета посвященная 23 февраля; 	
			<p>торжественные ритуалы посвящения, связанные с переходом учащихся на следующую ступень образования, символизирующие приобретение ими новых социальных статусов в школе и развивающие школьную идентичность детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Посвящение в первоклассники»; - «Посвящение в пятиклассники»; - Посвящение в «Кадеты»; - «Первый звонок»; - «Последний звонок»; 	
5.	участие в творческих конкурсах	внешкольный уровень	школьный уровень	классный уровень
		<ul style="list-style-type: none"> • «Звездочки Сыктывдина», • конкурс чтецов «Живая классика»; • районный конкурс «Детство без границ»; • районный конкурс «Безопасность глазами детей»; • конкурс «Лидер 21 века»; • республиканский конкурс «Доброволец года» • «Слово – дело великое» • «Без срока давности» 	<ul style="list-style-type: none"> • «Живая классика» • Конкурс чтецов • общешкольные конкурсы 	<ul style="list-style-type: none"> • подготовка учащихся класса к творческим конкурсам
6.	участие в научно-практических конференциях	внешкольный уровень	школьный уровень	классный уровень
		<ul style="list-style-type: none"> • «Моя Родина – Сыктывдин», 	<ul style="list-style-type: none"> • «Мои первые шаги в науку» 	<ul style="list-style-type: none"> • подготовка учащихся к

		<ul style="list-style-type: none"> • «Школьный патент – шаг в будущее», • «Налимовские чтения»; • республиканская конференция «Отечество – Земля Коми»; • «Спиридоновские чтения»; • Всероссийская конференция «С наукой в будущее» г. Великий-Устюг; • Всероссийская научная конференция г. Казань им. Лобачевского; 		научно-практическим конференциям
7	церемонии награждения (по итогам года) школьников	<p>внешкольный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Малая Нобелевская премия» 	<p>школьный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> • за активное участие в жизни школы, защиту чести школы в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, значительный вклад в развитие школы: • награждение на торжественной линейке «Последний звонок» по итогам учебного года Похвальными листами и грамотами обучающихся. 	<p>классный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> • за активное участие в жизни класса, в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах награждение обучающихся по итогам учебных четвертей и года Похвальными листами и грамотами
8	Самоуправление	<p>внешкольный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> • участие в реализации общероссийских, республиканских, районных ключевых дел; • проведение итогового анализа ключевых дел, участие представителей 	<p>школьный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> • участие школьных классов в реализации общешкольных ключевых дел; • проведение в рамках школы итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, 	<p>классный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбор и делегирование представителей классов в общешкольные советы дел, ответственных за подготовку общешкольных ключевых дел; • участие школьных классов

			участие представителей	в реализации внутриклассных ключевых дел; <ul style="list-style-type: none"> • проведен ие в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне общешкольных советов дела.
--	--	--	------------------------	--

Еженедельно по понедельникам одним из дежурных классов проводится церемония поднятия и по субботам спуска Государственного флага Российской Федерации. В церемонии поднятия флага участвуют обучающиеся класса имеющие особые достижения в учебе, спорте или другой деятельности.

На индивидуальном уровне:

- вовлечение по возможности каждого ребенка в ключевые дела школы в одной из возможных для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.);
- индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
- наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми, которые могли бы стать хорошим примером для ребенка, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

2.2.5. Модуль «Внешкольные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий предусматривает:

- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами, по изучаемым учебным предметам, курсам, модулям;
- литературные, исторические, экологические походы, экспедиции, организуемые педагогами, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся, для изучения историко-культурных мест, событий, биографий, проживавших в этой местности российских поэтов и писателей, природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны;
- выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта;
- внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнерами школы, с привлечением обучающихся к их планированию, организации, проведению, анализу проведенного мероприятия.
- – экскурсии, походы выходного дня с использованием социокультурного пространства Сыктывдинского района и г.Сыктывкара (музеи, парки, картинные галереи, технопарки,

предприятия, кинотеатры, спортивные центры, бассейны, и др.), организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся с привлечением их к планированию, организации, проведению, оценке мероприятия;

События данного модуля реализуются с использованием возможностей изучения социокультурной среды Сыктывдинского района и г.Сыктывкара. Используя имеющиеся ресурсы в воспитательной практике, школьники получают возможности для образования, самоопределения, проявления социальной и творческой инициативы. Экскурсии помогают школьнику расширить свой кругозор, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях. Эти воспитательные возможности реализуются в рамках следующих видов и форм деятельности:

- учебные экскурсии (проекты «Урок в музее», «Урок в технопарке», «Урок в библиотеке», «Урок в школе художественного ремесла»);
- экскурсии в рамках метапредметных олимпиад;
- патриотические экскурсии в рамках проекта «Школьный музей»;
- изучение социокультурной среды (музеи, театры, выставки, концертные залы и т.д.);
- профориентационные экскурсии (предприятия, учебные заведения в рамках проекта «Билет в будущее»», проекта «Проектория)

2.2.6. Модуль «Организация предметно - эстетической среды»

Окружающая ребенка предметно-эстетическая среда школы, при условии ее грамотной организации, обогащает внутренний мир ученика, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию ребенком школы.

Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через такие направления работы с предметно-эстетической средой школы как:

Направления работы	Мероприятия
оформление интерьера школьных помещений (вестибюля, коридоров, рекреаций, залов, лестничных пролетов и т.п.) и их периодическая переориентация, которая может служить хорошим средством разрушения негативных установок школьников на учебные и внеучебные занятия	оформление школы к традиционным мероприятиям (День Знаний, Новый год, День Победы), лагерь дневного пребывания, мотивационные плакаты, уголок безопасности
оформление школьной доски почета	обновление фотографий и информации об обучающихся школы, добившихся высоких результатов в учебной деятельности, за достигнутые значительные успехи в спорте, творческой деятельности, общественной жизни, в социально-значимых делах за истекший учебный год и 2 четверти отчетного учебного года согласно нижеследующих критериев при примерном поведении.
размещение в уголке РДШ регулярно сменяемой информации	систематизация знания учащихся о Российском Движении Школьников, о проводимых конкурсах, мероприятиях.
размещение на стенах школы регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ	конкурс рисунков к знаменательным датам календаря, выставка фоторабот обучающихся, стендовая презентация, подготовка к ГИА и ЕГЭ, отличники учебы, правовой уголок, информационные стенды «Твоя

<p>школьников, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал, а также знакомящих их с работами друга друга; картин определенного художественного стиля, знакомящего школьников с разнообразием эстетического осмысления мира; фотоотчетов об интересных событиях, происходящих в школе (проведенных ключевых делах, интересных экскурсиях, походах, встречах с интересными людьми и т.п.)</p>	<p>будущая профессия», «Отличники», «Гордость школы» «Сдаем ГТО», уголок Здоровья и др.</p>
<p>озеленение пришкольной территории, разбивка клумб, тенистых аллей, оборудование во дворе школы беседок, спортивных и игровых площадок, доступных приспособленных для школьников разных возрастных категорий, оздоровительно-рекреационных зон, позволяющих разделить свободное пространство школы на зоны активного и тихого отдыха</p>	<p>проект «Школьный двор» (проектирование и разбивка клумб)</p>
<p>благоустройство классных кабинетов, осуществляемое классными руководителями вместе школьниками своих классов, позволяющее учащимся проявить свои фантазию и творческие способности, создающее повод для длительного общения классного руководителя со своими детьми</p>	<p>оформление классных уголков</p>
<p>событийный дизайн – оформление пространства проведения конкретных школьных событий (праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров, выставок, собраний, конференций и т.п.)</p>	<p>создание фотозоны к традиционным школьным праздникам, оформление календарных листов (Вечер встречи выпускников), оформление школы к традиционным мероприятиям</p>
<p>акцентирование внимания школьников посредством элементов предметно-эстетической среды</p>	<p>оформление здания школы (Новый год, День Победы, государственного флага, конкурс плакатов, создание Знамени Победы)</p>

(стенды, плакаты, инсталляции) на важных для воспитания ценностях школы, ее традициях, правилах	
---	--

2.2.7. Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Приоритетная форма организации работы – вовлечение родителей в событийное пространство школьной жизни через совместную деятельность родителей и обучающихся.

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

На групповом уровне:

1.Участие родителей в управлении школой и решении вопросов образовательно-воспитательного процесса:

- Совет школы. Является коллегиальным органом самоуправления, осуществляющим в соответствии с Уставом образовательной организации решение отдельных вопросов, относящихся к компетенции общеобразовательной организации. Совет осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом общеобразовательной организации, и другими локальными нормативными актами общеобразовательной организации. Целью деятельности является определение перспективных направлений функционирования и развития школы в соответствии с образовательной Программой, Программой развития школы;

- Общешкольный родительский комитет. Избирается общим собранием родителей по представлению классных родительских комитетов. Комитет подчиняется, подотчетен общему родительскому собранию. Целью деятельности является укрепление связей между семьей и общеобразовательным учреждением для

установления единства воспитательного влияния на учащихся школы;

- Органы родительского самоуправления в классных коллективах. Целью организации родительского самоуправления в классе является оказание помощи классному руководителю в организации учебно-воспитательного процесса в классе.

2.Вовлечение родителей или законных представителей школьников в образовательный процесс:

- общешкольные и классные родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников. Все перечисленные выше собрания проходят не реже одного раза в четверть;

- Дни открытых дверей для родителей и общественности;

- малые педсоветы в классных коллективах.

3 Повышение психолого–педагогической компетентности родителей или законных представителей школьников:

- Сообщение родителям важной информации, повышение их осведомленности в области возрастной семейной психологии, педагогики. Эта информация сопровождается рекомендациями, однако основная задача этого направления – именно получение родителями нового знания. Решению этой задачи способствует, прежде всего, такие формы работы как:

- лекторий для родителей;

- информационные материалы, размещенные на сайте школы или на стендах;

- родительские конференции – проводятся 1 раз в год и предусматривают педагогическое просвещение в сфере методов семейного воспитания и обмен опытом;

- Предоставление родителям возможности обсуждения актуальных вопросов воспитания и обучения, создание пространства для рефлексии обмена опытом. Наиболее яркие примеры такой формы:

- родительский клуб или родительский практикум;

- семейный всеобуч для получения родителями ценных рекомендаций и советов от психологов, врачей, социальных работников и других узких специалистов;

• Обеспечение родителям эмоционально-позитивного опыта общения с ребенком, формирование навыков конструктивного взаимодействия с ним в реальном общении. Именно к этому направлению можно отнести такие формы работы как семейные читательские клубы, семейные праздники, детско-родительские мероприятия.

На индивидуальном уровне:

• обращение к специалистам по запросу родителей для решения острых проблемных ситуаций разных направлений (социальному педагогу, психологу, логопеду, педагогу-дефектологу, школьная служба примирения);

• участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;

• помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;

• индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей;

• совет профилактики (согласно плану).

Диагностические методы работы с родителями или законными представителями, служащие развитию родительской зрелости:

-наблюдение;

-индивидуальная беседа;

-тестирование;

-анкетирование;

-анализ детских рисунков и рассказов воспитанников о семье;

-метод ранжирования.

2.2.8. Модуль «Самоуправление»

Поддержка детского самоуправления в школе помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам – предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Поскольку учащимся младших и подростковых классов не всегда удается самостоятельно организовать свою деятельность, детское самоуправление иногда и на время может трансформироваться (посредством введения функции педагога-куратора) в детско-взрослое самоуправление.

Детское самоуправление в школе осуществляется следующим образом

На уровне школы:

• через деятельность выборного Совета обучающихся школы (далее СОШ), создаваемого для учета мнения школьников по вопросам управления образовательной организацией и принятия административных решений, затрагивающих их права и законные интересы;

• через деятельность творческих советов дела, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций и т.п.;

На уровне классов:

• через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся класса лидеров (старост), представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с работой СОШ и классных руководителей;

• через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса;

На индивидуальном уровне:

• через вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел;

• через реализацию функций школьниками, отвечающими за различные направления работы в классе

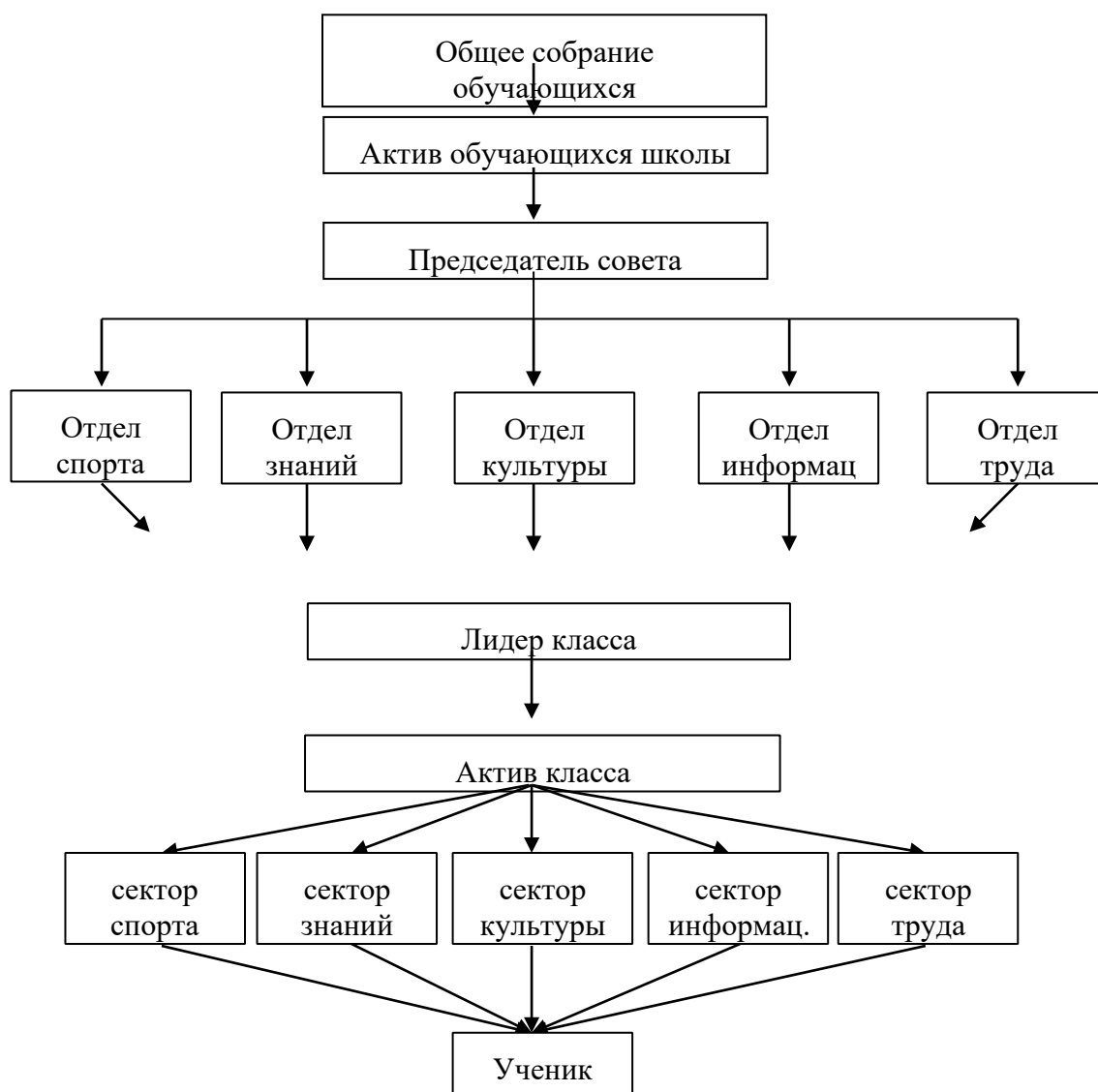
Развитие ученического самоуправления через социально-значимую деятельность:

Этап	Класс	
------	-------	--

Начальная школа	1 - 3	Формирование элементов детского самоуправления в игровых формах;
Переходный этап	4 - 6	Развитие навыков общественной работы в системе временных формирований.
Основная школа	7 - 9	Социализация приобретает личностный характер.
Старшая школа	10 - 11	Самостоятельные детские общественные организации в классе и школе.

Формы ученического самоуправления разнообразны. Общешкольное ученическое самоуправление решает задачи, стоящие перед школой, и не регламентирует инициативу и самостоятельность классных коллективов.

Структура ученического самоуправления:



Функции секторов самоуправления:

- Общее собрание обучающихся - решение вопросов, связанных с участием обучающихся, их родителей и педагогов в условиях развития воспитательной системы Учреждения;
- Актив обучающихся школы - реализация прав учащихся на участие в соуправлении школой, формирование навыков управления образованием на уровне ученика, класса, школьного коллектива; привлечение учащихся школы к сотворчеству и сотрудничеству с ученическим и педагогическим коллективами;

- Председатель совета – координирует работу членов общего собрания обучающихся, являясь связующим звеном между общим собранием и директором школы;
 - отдел спорта - активизация физкультурно-спортивной работы и участие всех учащихся в спортивной жизни школы;
 - отдел знаний – активизация учебной работы учащихся, помощь в организации конференций, консультаций (взаимопомощь учащихся в учебе), разработка проектов и их реализация.
 - отдел культуры – активизация учащихся в творческой деятельности, помощь в организации тематических концертов, фестивалей, праздников, конкурсов, акций, выставок, встреч;
 - отдел информации – пресс-центр (письменная информация о жизни классов школы, работа с социальными сетями).
 - отдел труда - забота о порядке и чистоте в школе, благоустройство школьных помещений, организация дежурства.

Формы работы самоуправленческой деятельности:

«Школа лидера»	Формирует у школьников социальную активность, развивает лидерские качества, умения по самоорганизации и организации различных форм деятельности в образовательном учреждении и социуме.
«Общешкольные конкурсы»	Воспитывают навыки самоорганизации, оказывают помощь в выборе социально-значимой позиции, в формировании положительной самооценки. «Классный класс», «Ученик года», «Смотр строя и песни» и т.д.
Ролевые игры	Формируют желание сотрудничать со сверстниками, старшеклассниками, взрослыми в разных видах деятельности, разных ситуациях, развивают лидерские качества. Погружают в условия реальных жизненных ситуаций, учат контролировать чувства и эмоции, помогают многим раскрепоститься и использовать максимально воображение.
День самоуправления	Развивает организаторские способности и умение брать на себя ответственность, способствует приобретению профессиональных компетенций и социального опыта.
«Российское движение детей и молодежи»	Готовит детей и молодежь к полноценной жизни в обществе, включая формирование их мировоззрения на основе традиционных российских духовных и нравственных ценностей.

2.2.9. Модуль «Профилактика и безопасность»

С увеличением количества семей, находящихся в социально-опасном положении, снижения их моральных устоев, увеличением числа безнадзорных детей, социальных отклонений в поведении детей, происходит процесс омоложения преступности. Такая ситуация не может не сказаться на психологии, самосознании, поведении особенно несовершеннолетних, которые являются наименее защищенной категорией. Таким образом, по результатам социальных исследований выявлены категории детей, требующие первоочередной социально-психолого-логопедической помощи и поддержки:

- дети из «неблагополучных» семей и семей социального риска;
- учащиеся с проявлениями девиантного поведения;
- учащиеся, состоящие на разных формах учета;
- дети-инвалиды, дети с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ).

Модуль «Профилактика» направлен на обеспечение духовно-нравственного развития и воспитания, социализации, профессиональной ориентации, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся школы.

Процесс воспитания в МБОУ «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №2» основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в образовательной организации;

- ориентир на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников и педагогов.

- реализация процесса воспитания главным образом через создание в школе детско-взрослых общностей, которые бы объединяли детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу. Массовые спортивно-оздоровительные мероприятия, праздники и конкурсы, акции, волонтерское движение – все это организуют органы школьного самоуправления совместно с педагогами и родителями;

- организация основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;

- системность, целесообразность и нешаблонность воспитания как условия его эффективности;

- сложившиеся в школе традиции, которые так же являются частью преемственности.

Сегодня наряду с уже давно используемыми (наблюдение, опрос, анкетирование, тестирование, беседа, диагностика и другие) в воспитательной и профилактической работе методами и технологиями, с учетом современных тенденций и интересов обучающихся, внедрены новые способы, методы и технологии такие как:

- Восстановительные технологии для коррекции семейного неблагополучия, нарушения супружеских, детско-родительских отношений, организация совместного досуга родителей и детей.

- Технологии медиации. Урегулирование конфликтных ситуаций службами медиации и примирения в школах, интернатах, учреждениях социального обслуживания для несовершеннолетних, обучение родителей технологиям урегулирования конфликтов и взаимодействия с ребенком- непрерывное социально-психологическое сопровождение семей с несовершеннолетними правонарушителями;

- Технология кейс менеджмента - непрерывного социально-психологического сопровождения несовершеннолетних;

- Технологии и формы волонтерской деятельности;

- Психокоррекционные технологии;

- Мультитерапия;

- Фильмотерапия;

- Музыкальная терапия;

- Песочная терапия, мозартика;

- Изотерапия;

- Тестоластика.

Реализация мероприятий, предусмотренных модулем, позволит обеспечить создание условий для совершенствования существующей системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, снижение тенденции роста противоправных деяний, сокращение фактов безнадзорности, правонарушений, преступлений, совершенных учащимися образовательного учреждения, реализацию государственных гарантий прав граждан на получение ими основного общего образования.

Система организации контроля над исполнением программы осуществляется ее разработчиками, следуя следующим критериям оценивания результативности:

1. освоенность учащимися учебной образовательной программы;

2. динамика развития уровня воспитанности обучающихся;

3. повышение социальной активности учащихся через участие в муниципальных, региональных и российских конкурсах, смотрах, соревнованиях;
4. комфортность, защищенность личности учащихся в школе;
5. сокращение числа учащихся, состоящих на учете в ОПДН;
6. 100% охват учащихся «группы риска» разными формами общественно-полезной досуговой деятельностью, кружками и секциями;
7. анализ проведенной работы с семьями обучающихся группы риска.

Содержание модуля

Модуль содержит 4 блока:

1. Организационная работа направлена на разработку и осуществление комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, алкоголизма, наркомании, токсикомании, осуществление систематической работы с картотекой учащихся «группы риска».

2. Диагностическая работа предполагает создание банка данных об образе жизни семей учащихся, о положении детей в системе внутрисемейных отношений, выявление негативных привычек подростков, взаимоотношений подростков с учащимися и педагогами школы, организацию мониторинга уровня конфликтности.

3. Профилактическая работа со школьниками включает предупредительно-профилактическую деятельность и индивидуальную работу с подростками с девиантным поведением.

4. Предупредительно-профилактическая деятельность осуществляется через систему классных часов, общешкольных мероприятий, с помощью индивидуальных бесед. Она способствует формированию у учащихся представлений об адекватном поведении, о здоровой, несклонной к правонарушениям личности.

Формы профилактической работы:

С учащимися:	С родителями:	С педагогами
1. индивидуальное консультирование детей 2. групповая работа: - просвещение детей - работа в клубе 3. работа с обучающимися в рамках реализации программы по наставничеству по направлениям: - ученик-ученик - учитель-ученик - значимый взрослый	1. индивидуальное консультирование родителей: - социальной службой школы; - узкими специалистами школы; - администрацией школы; - социальными партнерами школы. 2. курирование семьи. 3. групповая работа: - родительские собрания; - консультации специалистов социальной службы школы, узкими специалистами, администрацией школы, социальными партнерами; - круглый стол; - просвещение родителей.	1. индивидуальное консультирование педагогов: - социальной службой школы; - узкими специалистами школы; - администрацией школы; - социальными партнерами школы. 2. групповая работа: - педагогический совет; - методический совет; - работа методических объединений; - проведение семинаров; - консультации специалистов социальной службы школы, узкими специалистами, администрацией школы, социальными партнерами; - круглый стол;

Направления осуществления профилактической работы:

1. Организационная работа, работа с педагогическим коллективом - направлена на разработку и осуществление комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, алкоголизма, наркомании, токсикомании, осуществление систематической работы с картотекой обучающихся «группы риска».

Цель: информировать педагогов о технологиях конструктивного, бесконфликтного общения с учащимися и способах совместной работы по профилактике правонарушений.

Задачи:

- Планирование и коррекция работы по профилактике правонарушений;
- Организация работы школьного Совета профилактики;
- Проведение тематических педагогических советов;
- Подбор материала для педагогического просвещения родителей;
- Социально-педагогическая работа с детьми «группы риска»;
- Составление социальных паспортов классов, школы;
- Ведение картотеки учащихся из неблагополучных семей, обучающихся, стоящих на внутришкольном учёте, карты семьи;
- Посещение семей, выявление обучающихся, не посещающих школу;
- Выявление и постановка на учёт детей с девиантным поведением, вовлечение их во внеурочную деятельность;
- Педагогическое консультирование;
- Сбор материалов по профилактической работе.

2. Диагностическая работа - предполагает создание банка данных об образе жизни семей обучающихся, о положении детей в системе внутрисемейных отношений, выявление негативных привычек подростков, взаимоотношений подростков с педагогами школы, организацию мониторинга здоровья обучающихся.

Цель: проведение диагностической работы среди обучающихся для дальнейшего планирования коррекционно-профилактической работы.

Задачи:

- Диагностика детей, поступающих в школу.
- Изучение детей и составление социального паспорта семьи.
- Адаптация школьников 1,5-х классов.
- Анкетирование учащихся 5-11-х классов на предмет выявления фактов употребления алкоголя, табачных изделий, наркотических веществ.
- Анкетирование учащихся с целью выявления намерений по окончанию школы и дальнейших жизненных планов (9-11 кл.).
- Проведение социально-педагогических мониторингов.
- Изучение личности каждого ребенка и выявление среди них учащихся, требующих особого внимания педагогического коллектива школы.
- Установление причин неуспешности детей в различных видах деятельности.
- Совместная работа с психологом по оказанию индивидуальной психолого-педагогической помощи подросткам «группы риска», коррекции личности подростков, предупреждению неадекватных поведенческих реакций школьников.

3. Профилактическая работа с обучающимися - включает предупредительно-профилактическую деятельность и индивидуальную работу с подростками с девиантным поведением и детьми «группы риска». Осуществляется через систему классных часов, общешкольных мероприятий, с помощью индивидуальных бесед. Она способствует формированию у обучающихся представлений об адекватном поведении, о здоровой, не склонной к правонарушениям личности подростка.

Задача индивидуальной работы с подростками с девиантным поведением состоит в содействии сознательному выбору воспитанником своего жизненного пути.

Цель: комплекс мер направленных на устранение причин, условий, способствующих безнадзорности и совершению правонарушений несовершеннолетними. Реализуется по следующим направлениям:

- предупреждение неуспешности;

- профилактика безнадзорности и правонарушений;
- правовое просвещение;
- профилактика потребления ПАВ и вредных привычек (токсикомании, алкоголизма, табакокурения и т.д.);
- социальная и психолого-педагогическая поддержка обучающихся.

4. Профилактическая работа с родителями предусматривает установление неиспользованного резерва семейного воспитания, нахождение путей оптимального педагогического взаимодействия школы и семьи, включение семьи в воспитательный процесс через систему родительских собраний, общешкольных мероприятий с детьми и родителями.

Цель: развитие системы сопровождения семей, оказание содействия семьям, находящимся в социально-опасном положении с целью предотвращения безнадзорности и правонарушений среди обучающихся.

Задачи:

- Изучение взаимоотношений детей и родителей, атмосферы в семьях учащихся.
- Выявление социально-неблагополучных, малообеспеченных, многодетных семей и постановка их на внутришкольный контроль.
- Разностороннее просвещение родителей по вопросам психологии и педагогики, воспитания учащихся, использование активных форм просветительской деятельности.
- Привлечение родителей к проведению внеклассных мероприятий.
- Организация раз в четверть родительского патруля совместно с обучающимися и классными руководителями с целью профилактики правонарушений преступлений среди несовершеннолетней и просветительской деятельности среди жителей села.
- Проведение родительского всеобуча через организацию семинаров, конференций, классных часов.
- Организация проведения совместного досуга родителей и учащихся.
- Привлечение родителей к активному участию в жизни школы, формированию внутренней политики школьной жизни.
- Поощрение родителей, активно участвующих в жизни школы.

Планируемые результаты реализации модуля:

1 модуль	<ul style="list-style-type: none"> - разработка комплекса мероприятий, необходимых для профилактики правонарушений, - создание банка данных по учащимся и семьям «группы риска» правонарушений -- создание условий для дальнейшего снижения числа правонарушений и преступлений, совершаемых несовершеннолетними.
2 модуль	<ul style="list-style-type: none"> - получение информации о «вредных» привычках учащихся, необходимой для быстрого оказания квалифицированной помощи, - получение информации о состоянии здоровья учащихся -- получение характеристики микроклимата семьи для облегчения поиска эффективных форм взаимодействия школы и семьи; -- получение информации о состоянии здоровья учащихся; -- повышение уровня воспитанности обучающихся 1-11 классов.
3 модуль	<ul style="list-style-type: none"> - формирование у учащихся представления о здоровом образе жизни - повышение уровня воспитательно-профилактической работы с учащимися, - повышение уровня творческих способностей и социальной активности школьников, увеличение количества детей, участвующих в социально-ориентированных проектах, добровольческих акциях, волонтерском движении, молодежных форумах и слетах; -- устойчивая положительная жизненная позиция несовершеннолетних; -- отсутствие или уменьшение количества обучающихся, имеющих вредные привычки;

	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие или уменьшение количества детей, поставленных на внутриклассный и Внутришкольный контроль, на учёт в КДН; - высокая активность обучающихся в организации и проведении мероприятий, способствующих повышению правовой компетентности.
4 модуль	<ul style="list-style-type: none"> - создание приоритетного родительского воспитания, - организация педагогического просвещения родителей - организация эффективной системы педагогического просвещения родителей - построение демократической системы отношений детей и взрослых - отсутствие или уменьшение социально-неблагополучных семей - высокая активность участия родителей в профилактических мероприятиях, организуемых педагогическим коллективом.

Критерии отслеживания эффективности реализации модуля:

1. Отслеживание эффективности всей программы:

- появление у подростков устойчивых интересов;

- положительная динамика изменения количества подростков, состоящих на учёте в ПДНОВД;

- уменьшение количества детей «группы риска»;

- уменьшение количества причин, по которым дети попадают в «группу риска».

2. Отслеживание эффективности каждого проводимого мероприятия программы: проведение анкетирования, опросов участников (учащихся, родителей) с целью отслеживания эффективности, проводимых мероприятий, динамики осознания проблемы и отношения к ней, уровня и степени добровольной вовлечённости родителей и учащихся в мероприятия.

3. Конечный результат реализации программы: положительная динамика состояния преступности, преодоление тенденции роста числа правонарушений несовершеннолетних, создание условий для обеспечения защиты их прав, социальной реабилитации и адаптации в обществе, стабилизация числа беспризорных детей и подростков.

2.2.10. Модуль «Социальное партнерство»

Школа имеет значительное число социальных партнеров, что обусловлено близким расположением села Выльгорт, к столице Республики Коми. Социальное партнерство - это осознанное, добровольное, взаимовыгодное, целенаправленное сотрудничество, направленное на достижение высоких образовательных результатов.

Реализация воспитательного потенциала социального партнерства школы предусматривает:

- участие представителей организаций-партнеров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и т.п.);

- участие представителей организаций-партнеров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;

- проведение на базе организаций-партнеров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности при соблюдении требований законодательства Российской Федерации;

- социальные проекты, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися, педагогами с организациями партнерами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и т.д. направленности, ориентированные на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

№	Социальные партнеры	Мероприятия
1.	ГИБДД	Учащиеся вовлечены в профилактическую работу по ДДТ, участвуют в конкурсах, проектах, фестивалях, акции «Внимание - дети!», конкурс "Безопасное колесо".
2.	Комитет молодежной политики спорту и туризму	конкурсы, слеты, форумы.

3.	Детская школа искусств «Зарань»	Совместно проводятся музыкально-литературные вечера, мероприятия.
4.	Центральная районная больница, другие медицинские учреждения города Сыктывкара.	Совместная реализация программы «Здоровье»: медосмотры, вакцинация, пропаганда здорового образа жизни. Всемирный день борьбы со СПИДОМ. Тематические лектории, встречи с медицинскими специалистами. Беседы врача на различные темы, предусмотренные планом.
5.	Пожарная часть, МЧС	Профилактика ОБЖ. Выступление на общешкольных линейках, классных часах. Распространение памяток по ОБЖ. Взаимодействие с МЧС.
6.	Центр занятости населения	Видеофильмы, беседы, выступления на классных часах, проведение совместных конкурсов «В мире профессий». Профорientация.
7.	Краеведческие музеи	Тематические экскурсии, лектории, беседы, конференции.
8.	Районный дом культуры	Совместное проведение мероприятий, акций.
9.	Средние специальные и высшие образовательные учреждения района, г. Сыктывкара. - ГПОУ «КРАПТ» - ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум»	Знакомство с работой ОУ, профориентационная работа. Предпрофессиональное обучение обучающихся 9-х классов.
10.	Библиотеки села, г. Сыктывкара	Проведение библиотечных уроков, праздников, тематических занятий, организация встреч с людьми разных профессий
11.	Газеты района, г. Сыктывкара «Наша жизнь», «Про город», «Республика» и др.	Публикация статей о главных мероприятиях школьной жизни, организация мастер-классов, встреч с журналистами
12.	Спортивный комплекс им. Раисы Сметаниной.	Участие в соревнованиях, турнирах, эстафетах, школьники посещают спортивные клубы и секции.
13.	ОМВД по Сыктывдинскому району, Республике Коми.	Профилактика правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних. Выступление на общешкольных линейках, классных часах. Распространение памяток.
14.	Предприятия села Выльгорт, г. Сыктывкар.	Знакомство с работой предприятия, профориентационная работа.
15.	Ветеранские организации.	Патриотическое воспитание (встречи с ветеранами).
16.	Музыкальная школа, филармония, театры г. Сыктывкара	Организация концертных программ, мастер-классов для учащихся школы
17.	Отдел молодежи МО МР «Сыктывдинский»	Организация районных культурных, спортивных, патриотических и иных молодежных мероприятий; поддержки, контроля и координации деятельности детских и молодежных организаций и

		учреждений сферы молодежной политики Сыктывдинского района.
18	Управление по социальным вопросам Сыктывдинского района	социальная помощь и защита интересов ребенка и его семьи.
19	Районный отдел образования	<p>Осуществление управленческих функций по организации предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях. Осуществление управленческих функций по организации предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях.</p> <p>Обеспечение прав граждан на образование путем создания условий для эффективного функционирования и развития системы образования района; Осуществление информационного обеспечения образовательных учреждений; Организация районных культурных, спортивных, патриотических и иных молодежных мероприятий;</p>
20	Администрация района села	<p>Осуществление обмена информацией между администрацией и ОУ, проведение совместных мероприятий, конкурсов: «Лучшая семья», «Папа, мама, я – спортивная семья», «Папа, мама, я – читающая семья», «Чествование семейных династий», организация сельских праздников; Организация летней занятости обучающихся школы; Совместная работа по поддержке детей из малообеспеченных семей, проведение совместных рейдов по неблагополучным семьям.</p>
21	Районный центр внешкольной работы	<p>Внешкольная кружковая деятельность с целью передачи обучающемуся совокупности знаний, умений и навыков в определенной сфере, а так же развитие кругозора, междисциплинарного чутья, способности к индивидуальным креативным решениям, к самообучению, формирование гуманистических ценностей, необходимых для успешного развития современного общества.</p>
22	IT-куб	<p>освоение обучающимися актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в сфере информационных технологий, внедрение новых форм профориентации, освоение новых технологий, открытие новых направлений IT-творчества для детей и подростков.</p>
23	Детские спортивные школы района, села, города	<p>Мероприятия, направленные на координацию и интеграцию деятельности ДЮСШ и общеобразовательных школ. Совместное проведение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», спортивных</p>

		мероприятий, эстафет, спортивных праздников и презентации, соревнований по общей физической подготовке, мастер-классы, организация летнего оздоровительного отдыха.
--	--	---

2.2.11. Модуль «Профориентация»

Совместная деятельность педагогов и школьников по направлению «профориентация» включает:

- профессиональное просвещение школьников;
- диагностику и консультирование по проблемам профориентации;
- организацию профессиональных проб школьников.

Каталог используемых образовательной организацией электронных ресурсов для проведения профориентационной работы:

- <https://bolshayaperemena.online/> (Большая перемена - развивающий проект 2020 года для школьников, педагогов и школ, который помогает подростку раскрыть свои способности и поработать в профессиях.)

- <https://xn--80acqkxbs.xn--plai/vserossijskaya-profdiagnostika> (всероссийская Проф Диагностика - комплексное профтестирование учащихся 9-11 классов с обратной связью и рекомендациями для родителей и детей.)

- <https://proforientator.ru/tests/#tocontent> (тесты на профориентацию)

- <http://prevolio.com/TESTS.ASPX> (профориентационные тесты он-лайн)

- <http://www.proforientator.ru/tests> (сайт «Профориентация: кем стать» Раздел "Тесты")

- <http://www.profguide.ru/test/art-id-15.html> (тест Е.А. Климова)

- <http://moeobrazovanie.ru/search.php?section=prof> (полный справочник профессии)

- <http://atlas.rosminzdrav.ru/> (атлас профессий)

- <http://moeobrazovanie.ru/search.php?section=prof> (полный справочник профессий)

- http://rodni-k.narod.ru/asb_prof.htm (азбука профессий и специальностей – описание и учебные заведения. На сайте в алфавитном порядке расположена подробная информация о профессиях и об образовательных учреждениях, в которых можно получить эти профессии.)

Задача совместной деятельности педагога и ребенка – подготовить школьника к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности. Создавая профориентационно значимые проблемные ситуации, формирующие готовность школьника к выбору, педагог актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и вне профессиональную составляющие такой деятельности:

Уровень начального общего образования	Уровень основного общего образования	Уровень среднего общего образования
1. Мини – лекции о содержании профессий; 2. Встречи с людьми разных профессий; 3. Экскурсии на предприятия, дающие школьникам представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии; 4. Конкурсы, защита проектов;	1. реализация муниципального проекта популяризации профессий «Билет в будущее» 2. профориентационные игры: деловые игры, квесты, расширяющие знания школьников о типах профессий, о способах выбора профессий, о достоинствах и недостатках той или иной интересной школьникам профессиональной	1. реализация муниципального проекта популяризации профессий «Билет в будущее». 2. посещение дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах; 3. совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования; 4. участие в работе всероссийских

<p>5. Просмотр видеоматериалов о профессиях;</p> <p>6. Игры, квесты, расширяющие знания школьников о типах профессий;</p> <p>7. Освоение школьниками основ профессии в рамках курсов внеурочной деятельности и программ дополнительного образования.</p>	<p>деятельности, конкурсы различного уровня такие как республиканский конкурс профориентационных проектов с различными номинациями для различного возраста:</p> <p>1) Номинация «Профессии моей семьи» предназначена для обучающихся 1-4 классов общеобразовательных организаций.</p> <p>2) Номинация «Древо профессий моей семьи» – для обучающихся 5-8 классов общеобразовательных организаций.</p> <p>3) Номинация «Формула профессионального успеха» – для обучающихся 9-11 классов общеобразовательных организаций.</p> <p>2. циклы профориентационных классных часов общения, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;</p> <p>3. встречи с людьми разных профессий;</p> <p>4. профориетационные экскурсии на предприятия;</p> <p>5. посещение дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях;</p> <p>6. прохождение профориентационного онлайн-тестирования;</p> <p>7. освоение школьниками основ профессии в рамках курсов внеурочной деятельности и программ дополнительного образования;</p> <p>8. посещение профориентационных</p>	<p>профориентационных проектов, созданных в сети интернет;</p> <p>5. индивидуальные консультации психолога для школьников и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии:</p> <p>- методика Пряжникова «Или – или» с проведением классного часа</p> <p>- методика ДДО (Климов) с проведением классного часа.</p> <p>- методика Голланда</p> <p>6. посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах;</p> <p>7. Реализация программ элективных курсов профильной школы.</p> <p>8. Проведение родительских собраний по теме: «Профильное обучение и профессиональное самоопределение».</p> <p>9. Реализация программ попрофориеттации классными руководителями.</p> <p>10. Получение профессионального образования на базе ГПОУ «КРАПТ» и ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум»</p>
--	--	---

	<p>выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях;</p> <p>9. Реализация программ элективных курсов предпрофильной подготовки в 9-х классах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Я и моя профессия» - «Тайны живой природы» - «Человек и его права» - «Основы черчения» - «Решение задач в электронных таблицах»- «Графики улыбаются» - «Тайна мысли» - «Решение уравнений» - «Государственное устройство». <p>10. Проведение родительских собраний по теме: «Профильное обучение и профессиональное самоопределение».</p> <p>11. Реализация программ попрофориентации классными руководителями.</p>	
--	--	--

Сетевое взаимодействие с предприятиями – партнерами района, г. Сыктывкар при организации профориентационной работы с учащимися ОУ:

- Монди СЛПК;
- АО «Сыктывкарпиво»;
- ООО «Пригородный»;
- ООО "Краснозатонская Серебряная";
- аптечная сеть «Планета Здоровья»;
- Вильгортская сапоговаляльная фабрика;
- архивный отдел Сыктывдинского района;
- Дом народных ремесел «Зарань»;

2.2.11. Модуль «Дополнительное образование»

направление	название курса	
	начальное образование	общее и среднее образование
Физкультурно-спортивное Решаемые задачи: физическое	- Безопасное колесо (4 классы)	- «Рукопашный бой» (5 – 9 классы); - «Зарничники» (5 – 8 классы).

<p>совершенствование ребенка, формирование здорового образа жизни, воспитание спортивного резерва. Обеспечение необходимого уровня развития жизненно важных двигательных навыков и физических качеств и создание предпосылки для многообразных проявлений творческой активности.</p>		<p>- «Президентские состязания» - 5-9 классы</p>
<p>Художественное Решаемые задачи: развитие творческих способностей учащихся, эмоционально-ценностного отношения к миру, творчеству, культуре и искусству.</p>	<p>- «Школьный театр»</p>	<p>- Изостудия «Мольберт» (5-7 классы); - Хор «Кадет» (5-9 классы). - «Школьный театр»</p>
<p>Социально-педагогическое Решаемые задачи: коррективная и развитие психических свойств личности, коммуникативных и интеллектуальных способностей обучающихся, воспитание, развитие лидерских качеств, организацию социализирующего досуга детей и подростков.</p>	<p>- «Шахматная гостиная» (1-4 классы)</p>	<p>- «Программирование» (5-8 классы). - «Я-Гражданин» (9 классы)</p>
<p>Туристико-краеведческое Решаемые задачи: познание своего края, физическое и духовное развитие, оздоровление, воспитание самостоятельности, приобщение к трудовым и прикладным навыкам.</p>		<p>- «Ратная история Отечества» (6-9 классы); - «Краеведение» (5 класс).</p>
<p>Техническое Решаемые задачи: развитие у учащихся технических и научных способностей, организация научно-исследовательской деятельности.</p>	<p>- «Робототехника» (1-4)</p>	<p>- «Школьное телевидение» (5-11 классы); - «Промышленный дизайн» (5-8 классы) Робототехника (5-9 классы); - «Полет в будущее» (8 классы).</p>

<p>Естественнонаучное Решаемые задачи: формирование научной картины мира и удовлетворение познавательных интересов учащихся в области естественных наук, развитие у них исследовательской активности, нацеленной на изучение объектов живой и неживой природы, взаимосвязей между ними, экологическое воспитание, приобретение практических умений, навыков в области охраны природы и природопользования.</p>		<p>- «Юный исследователь» (5-8 классы); - «Исследователи» (7 – 11 классы); - «Юный лесовод» (5-8 классы).</p>
---	--	---

«Точка роста»

Целью данного центра является создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей.

Название кружка	Направленность	Классы
Шахматная гостиная	формирование разносторонне развитой личности, удовлетворение ее потребностей в активных формах познавательной деятельности через обучение игре в шахматы.	1-4
Исследователи	формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования.	8-11
Юный исследователь	выявление наиболее способных к творчеству учащихся и развитие у них познавательных интересов, интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей.	5-7
Робототехника	формирование интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления средствами робототехники.	1-4
Промышленный дизайн	формирование у учащихся устойчивых знаний, навыков по промышленному дизайну, достаточных для разработки и создания новых предметно-функциональных форм	5-6

	материального мира, формирование у обучающихся дизайн-мышления, раскрытие талантов обучающихся в области дизайн-проектирования, формирование мотивации к последующему погружению в сферу творчества и инжиниринга и содействие в их профессиональном самоопределении.	
Полет в будущее	формирование начальных знаний и инженерных навыков в области проектирования, моделирования, конструирования, программирования и эксплуатации сверхлегких летательных дистанционно пилотируемых летательных аппаратов.	5-9
«Программирование»	- создание условий для изучения методов программирования на языке Python; рассмотрение различных парадигм программирования, предлагаемых этим языком (процедурная, функциональная, объектно-ориентированная); подготовка к использованию как языка программирования, так и методов программирования на Python в учебной и последующей профессиональной деятельности в различных предметных областях.	5-9 классы

Внеурочная деятельность организуется так же в сотрудничестве с организациями, местным сообществом, социальными партнерами школы, с учреждениями культуры, общественными организациями.

2.2.13. Модуль «Детские общественные объединения»

Действующее на базе школы детское общественное объединение – это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе детей и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Его правовой основой является ФЗ от 19.05.1995 N 82-ФЗ (ред. от 20.12.2017) "Об общественных объединениях" (ст. 5).

Воспитание в детском общественном объединении осуществляется через:

- утверждение и последовательную реализацию в детском общественном объединении демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т.п.), дающих ребенку возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;
- организацию общественно полезных дел, дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других. Такими делами могут являться: посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям; совместная работа с учреждениями социальной сферы (проведение культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, помощь в благоустройстве территории данных учреждений и т.п.); участие

школьников в работе на прилегающей к школе территории (работа на пришкольном участке, уход за деревьями, цветами и кустарниками, благоустройство территории школы) и другие;

- договор, заключаемый между ребенком и детским общественным объединением, представляет собой механизм, регулирующий отношения, возникающие между ребенком и коллективом детского общественного объединения, его руководителем, школьниками, не являющимися членами данного объединения;

- клубные встречи – формальные и неформальные встречи членов детского общественного объединения для обсуждения вопросов управления объединением, планирования дел в школе и микрорайоне, совместного пения, празднования знаменательных для членов объединения событий;

- лагерные сборы детского объединения, проводимые в каникулярное время на базе школы. Здесь, в процессе круглосуточного совместного проживания смены формируется костяк объединения, вырабатывается взаимопонимание, система отношений, выявляются лидеры, формируется атмосфера сообщества, формируется и апробируется набор значимых дел;

- рекрутинговые мероприятия в начальной школе, реализующие идею популяризации деятельности детского общественного объединения, привлечения в него новых участников (проводятся в форме игр, квестов, театрализаций и т.п.);

- поддержку и развитие в детском объединении его традиций и ритуалов, формирующих у ребенка чувство общности с другими его членами, чувство причастности к тому, что происходит в объединении (реализуется посредством введения особой символики детского объединения, проведения ежегодной церемонии посвящения в члены детского объединения, создания и поддержки интернет-странички детского объединения в соцсетях, организации деятельности пресс-центра детского объединения, проведения традиционных огоньков – формы коллективного анализа проводимых детским объединением дел);

- участие членов детского общественного объединения в волонтерских акциях, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Это может быть, как участием школьников в проведении разовых акций, которые часто носят масштабный характер, так и постоянной деятельностью школьников.

На базе МБОУ «ВСОШ № 2» действует несколько общественных объединений: «Российское движение детей и молодежи», «Юнармия», а также школьный «Медиа-клуб».

Название объединения/клуба	Цель	Направления и формы работы
<p>«Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи» (РДДМ)</p>	<p>Подготовка детей и молодежи к полноценной жизни в обществе, включая формирование их мировоззрения на основе традиционных российских духовных и нравственных ценностей, а также развитие у детей и молодежи общественно значимой и творческой активности, высоких нравственных качеств, любви и уважения к Отечеству. Статья 2, пункт 1, пп 4 Федерального закона № 261-ФЗ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Образование и знания. «Учись и познавай!» 2. Наука и технологии. «Дерзай и открывай!» 3. Труд, профессия и свое дело. «Найди призвание!» 4. Культура и искусство. «Создавай и вдохновляй!» 5. «Волонтерство и добровольчество. «Благо твори!» 6. Патриотизм и историческая память. «Служи Отечеству!» 7. Спорт. «Достигай и побеждай!» 8. Здоровый образ жизни. «Будь здоров!» 9. Медиа и коммуникации «Расскажи о главном!»

		<p>10. Дипломатия и международные отношения. «Умей дружить!»</p> <p>11. Экология и охрана природы. «Береги планету!»</p> <p>12. Туризм и путешествия. «Открывай страну!»</p> <ul style="list-style-type: none"> - вовлечение обучающихся и прием в РДДМ; - активизация работы профильных отрядов и их Советов по занятости в свободное время; - организация и ведение школьного учета членов РДДМ и их участие в мероприятиях; - организация мероприятий и их анализ по направлениям деятельности РДДМ; - организация проведения Всероссийских дней единых действий; - участие в выпуске школьной газеты, сайта школы и группы «Вконтакте»; - привлечение обучающихся, членов РДДМ в участии в научно-практических конференциях, предметных олимпиадах и неделях, спортивных соревнованиях и творческих конкурсах; - участие в организации содружества с социальными партнерами; - участие в обсуждении кандидатур на награждение; - организация участия профильных отрядов в работе летнего школьного лагеря.
<p>Одно из направлений РДДМ «Движение первых» - «Орлята России»</p>	<p>Развитие социальной активности школьников младших классов в рамках патриотического воспитания граждан РФ.</p>	<p>- участие в мероприятиях и Всероссийских акциях «Дней единых действий» в таких как: День знаний, День туризма, День учителя, День народного единства, День матери, День героев Отечества, День Конституции РФ, Международный день книгодарения, День защитника Отечества, День космонавтики, Международный женский день,</p>

		День счастья, День смеха, День Победы, День защиты детей.
Всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое общественное движение «Юнармия»	Участие в реализации государственной молодежной политики РФ, повышение в обществе авторитета и престижа военной службы, сохранение и приумножение патриотических традиций, формирование готовности к выполнению гражданского долга по защите Отечества.	<ul style="list-style-type: none"> – привлечение обучающихся к вступлению в «Юнармию»; – организации и проведения военно-патриотических игр, олимпиад, конкурсов, Вахт Памяти; – участие в спартакиадах по военно-прикладным видам спорта, сдаче норм ГТО; – организация работы в школьном музее Воинской Славы через Совет музея; – проведение поисковой работы; – юнармейская помощь ветераном войны и тыла, детям войны через волонтерскую деятельность; – организация участия во Всероссийских акциях через группы в социальных сетях; – участие в выездах на места; – представление юнармейцев на награждение.
Творческое общешкольное объединение «Медиа-клуб»	<p>Создание условий для удовлетворения информационных потребностей и эффективного информационного взаимодействия участников образовательного процесса.</p> <p>Содействие в приобретении подростками начальных навыков профессии тележурналиста, оператора, режиссера, монтажера, в развитии творческих способностей обучающихся.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • школьная газета, на страницах которой освещаются наиболее интересные события жизни школы, участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях разного уровня, деятельность детских объединений и ученического самоуправления. Для выпускников размещаются материалы о вузах, колледжах. Редакция газеты организует конкурсы рассказов, поэтических произведений, проводит круглые столы с обсуждением значимых учебных, социальных, нравственных проблем; • интернет-группа - разновозрастное сообщество учащихся, педагогов и родителей, поддерживающее интернет-сайт школы и группы в социальных сетях «ВКонтакте», с целью

		<p>освещения деятельности образовательной организации в информационном пространстве, привлечения внимания общественности к школе, информационного продвижения ценностей образовательного учреждения и организации виртуальной диалоговой площадки, на которой детьми, учителями и родителями могли бы открыто обсуждаться значимые вопросы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • школьное телевидение – группа заинтересованных учащихся и педагогов, которые делают различные познавательные, информационные, развлекательные программы. В телевизионных новостях освещаются события жизни школы, общешкольные мероприятия, поздравительные открытки, обсуждаются актуальные проблемы; • участие в конкурсах школьных средств массовой информации, видеороликов.
--	--	---

2.2.14. Модуль «Школьный музей»

Для развития, обучения и воспитания подрастающего человека исключительно важны связь с прошлыми поколениями формирование культурной и исторической памяти. Музей – это своеобразная модель системы культуры, играющая огромную роль в воспитании личности, которая призвана комплексно решать вопросы развития, обучения и воспитания подрастающего поколения на основе собранных детьми экспонатов, средствами экскурсионной и музейной деятельности.

В нашем общеобразовательном учреждении воспитательный потенциал школьных музеев реализуется на различных уровнях – внешкольном, школьном и индивидуальном. На базе МБОУ «Вильгортская СОШ №2» работает историко-краеведческий музей им.В.П.Налимова. Организация работы в школьном музее проходит по следующим направлениям:

Информационно-методическое направление

1. Формирование историко-краеведческой секции НОУ «Исследователь».
2. Информирование участников образовательного процесса об основных направлениях деятельности школьного музея.
3. Выпуск информационного бюллетеня по тематике бесед и имеющихся материалов в музее школы.
4. Размещение материалов экспозиций музея на электронных носителях.
5. Обучение и подготовка активистов музея для проведения экскурсий.
6. Создание видеоролика «Здравствуй, школьный музей!» - обзорная экскурсия по школьному музею
7. Оформление страницы школьного музея на официальном школьном сайте

8. Разработка QR – кодов к экспонатам школьного музея, размещение их в соц.сети «Вконтакте»

Фондовая работа

1. Продолжение приведения фондов музея и документации в соответствии со стандартами школьных музеев

- Ведение инвентарной книги.
- Инвентаризация музейных фондов.
- Учётные обозначения на предметах.
- Шифрование музейных предметов, музейных фондов.
- Ведение обработки получаемых материалов согласно инвентарной книги.

2. Создание картотеки

- воинов–интернационалистов (проживающих в с. Выльгорт)
- ветеранов ВОВ, тружеников тыла (проживающих в с. Выльгорт)
- репрессированных (проживающих в с. Выльгорт)
- ветеранов педагогического труда

1. Сбор сведений о ветеранах, тружениках тыла (уроженцах с. Выльгорт, призванных на фронт, а также проживавших и проживающих в селе).

2. Сбор материалов об истории школы и ее учителях, выпускниках.

3. Сбор материалов об участниках локальных конфликтов (проживающих в с. Выльгорт) для создания альбома «Боевое братство» и «Уголка боевой славы»

4. Сбор материалов о репрессированных (проживающих в с. Выльгорт) для экспозиции, оформления альбома «Память с горечью прошлого».

5. Пополнение фондов экспонатами и новыми материалами. Поисковая операция «Пешком в историю»

6. Создание электронного банка данных о ветеранах ВОВ, ветеранах боевых действий, репрессированных (проживающих в с. Выльгорт)

7. Сбор материалов для оформления стенда «Никто не забыт, ничто не забыто!» о селе Выльгорт в годы ВОВ.

8. Сбор материалов о героине Гражданской войны Д. Каликовой.

1. Подготовка материала и оформление экспозиции «Выпускники нашей школы»

2. Оформление материалов в экспозиции «Быт коми народа», «Коми игрушка»

3. Подготовка и оформление временной выставки «Советские новогодние игрушки»

1. Участие в слёте активистов школьных музеев.

2. Участие в различных муниципальных и региональных конкурсах.

- Районная краеведческая конференция «Моя Родина – Сыктывдин»

- Республиканский смотр – конкурс музеев образовательных организаций

3. Участие историко-краеведческой секции в конференции «Налимовские чтения»

4. Проведение акции «Поздравление ветерану»

а) с Днём пожилого человека и Днём учителя

б) с Новым годом

в) с Днём Защитника Отечества, с 8 марта

г) с Днём Победы

5. Краеведческий квест «Коми культура тōдысьяс» («Знатоки коми культуры»)

Экскурсионная работа

<p>1. Экскурсионное обслуживание. Проведение экскурсии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обзорная экскурсия для дошкольников - «Быт коми народа» - 2-4 класс («Одежда коми народа», «Кухонная утварь», «Традиционные занятия коми народа») - «Василий Петрович Налимов» - 5 класс - «Её именем названа улица» - 6 класс - «Пионерская организация в с.Вильгорт» - 7 класс - «Никто не забыт, ничто не забыто» -8-10 класс («Герои Советского Союза», «У войны не женское лицо», «Они сражались за Родину») - «Память с горечью прошлого» - 11 класс - Проведение обзорной экскурсии для первоклассников и вновь прибывших в школу учителей «Здравствуй, школьный музей!» <p>2. Встречи с ветеранами педагогического труда</p> <p>3. Проведение временной выставки «Советская новогодняя игрушка»</p>
<p>1. Сотрудничество с районным историко-краеведческим музеем (консультации, экскурсии)</p> <p>2. Сотрудничество с центральной и детской библиотеками с. Вильгорт</p> <p>3. Сотрудничество со школьными музеями с. Зеленец, Палевицы, Пажга, Часово.</p> <p>4. Сотрудничество с редакцией районной газеты «Наша жизнь»</p>

Так же функционирует «Комната боевой славы», целью которой является сбор и оформление материалов об участниках боевых действий.

2.2.15. Модуль «Добровольческая деятельность»

Волонтерство – это участие обучающихся в общественно-полезных делах, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом.

Волонтерство позволяет школьникам проявить такие качества как внимание, забота, уважение.

Волонтерство позволяет развивать коммуникативную культуру, умение общаться, слушать и слышать, эмоциональный интеллект, эмпатию, умение сопереживать.

Воспитательный потенциал волонтерства реализуется следующим образом:

- на внешкольном уровне:

- участие в экологических акциях, а также мероприятий на сайте «Добро.ру»;
- привлечение обучающихся к совместной работе с учреждениями социальной сферы (детские сады, детские дома, дома престарелых, центры социальной помощи семье и детям) – в проведении культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений;
- участие обучающихся (с согласия родителей (законных представителей) к сбору помощи для нуждающихся; на уровне образовательной организации: участие обучающихся в организации праздников, торжественных мероприятий, встреч с гостями школы.

- на базе образовательной организации создан и функционирует волонтерский отряд «Дари Добро», ежегодно в него вступают новые ребята.

В рамках деятельности детского добровольческого объединения «РДДМ» активно ведется волонтерская деятельность через реализацию программы «Отряд волонтеров». Волонтерство – это участие школьников в общественно-полезных делах, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Волонтерство позволяет школьникам проявить такие качества как внимание, забота, уважение, развивать коммуникативную культуру, умение общаться, слушать и слышать, эмоциональный интеллект, эмпатию, умение сопереживать.

Уровни реализации программы «Отряд волонтеров»

<p><i>На внешкольном уровне</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • участие школьников в организации культурных, спортивных, развлекательных мероприятий, проводимых на базе школы (в том числе сельского, районного и республиканского характера); • посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям, проживающим в с. Вильгорт;
-------------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • привлечение школьников к совместной работе с учреждениями социальной сферы (детские сады, детские дома, дома престарелых, центры социальной помощи семье и детям, учреждения здравоохранения) – в проведении культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, в помощи по благоустройству территории данных учреждений; • участие школьников (с согласия родителей или законных представителей) к сбору помощи для нуждающихся, благотворительных акциях.
<i>На школьном уровне</i>	<ul style="list-style-type: none"> • участие школьников в организации праздников, торжественных мероприятий, встреч с гостями школы;
<i>На классном уровне</i>	<ul style="list-style-type: none"> • участие школьников в работе с младшими ребятами: проведение для них праздников, утренников, тематических вечеров; • участие школьников в работе на территории школы (благоустройство клумб, уход за деревьями и кустарниками). • шефство классов над ветеранами педагогического труда, работавших в МБОУ «ВСОШ № 2»;
<i>На индивидуальном</i>	<ul style="list-style-type: none"> • участие в волонтерской деятельности на школьном и классном уровнях; • получает индивидуальную волонтерскую книжку.

2.2.16. Модуль «Школьные спортивные клубы»

На школу возложено множество задач, среди которых приоритетной является сохранение и укрепление физического, психического и нравственного здоровья средствами образования. Для обеспечения системного подхода к деятельности по здоровьесбережению должны быть вовлечены все участники образовательных отношений. Систематическая работа при этом будет направлена на:

- развитие навыков безопасности и формирования безопасной среды в школе, в быту, на отдыхе; формирование представлений об информационной безопасности, о девиантном поведении;
- профилактику правонарушений среди несовершеннолетних и выполнение Концепции профилактики злоупотребления психоактивными веществами в образовательной среде;
- формирование у учащихся культуры здорового образа жизни, ценностных представлений о физическом здоровье, о ценности духовного и нравственного здоровья;
- формирование у учащихся навыков сохранения собственного здоровья, овладение здоровьесберегающими технологиями в процессе обучения и во внеурочное время;
- формирование представлений о ценности занятий физической культурой и спортом, понимания влияния этой деятельности на развитие личности человека, на процесс обучения и взрослой жизни.

Уже много лет в МБОУ «Вьльгортская СОШ №2» осуществляет свою деятельность спортивно-туристский клуб «Азимут», целью деятельности которого является создание условий для формирования личности обучающихся через участие в различных видах туристской деятельности, организацию активного отдыха, привлечение к регулярным занятиям физической культурой, здоровому образу жизни.

Внутришкольные мероприятия	
1.	Выборы состава Совета спортивно-туристского клуба.
2.	«День здоровья» «С рюкзаком по сентябрю» 1-11 классы.
3.	Осенний кросс «Золотая осень» 5-11 классы.
4.	Первенство школы по игре «Снайпера» 2-5 классы.
5.	Первенство школы по мини-футболу 1-11 классы.
6.	Первенство школы по баскетболу 5-11 классы.

7.	Первенство школы по волейболу 7-11 классы.
8.	Первенство школы по пионерболу 3-6 классы.
9.	«День прыгуна» 3-11 классы.
10.	Легкоатлетическая эстафета 2-11 классы.
11.	Первенство школы по шахматам 2-8 классы.
12.	«Веселые старты» 1-2 классы.
13.	Первенство школы по пулевой стрельбе 7-11 классы.
14.	«Фестиваль национальных игр» 2-11 классы.
Организационно-педагогическая работа	
1.	Обсуждение и утверждение плана работы на учебный год.
2.	Составление режима работы спортивных секций. Составление плана спортивно-массовых мероприятий на учебный год.
3.	Подготовка спортивного зала и площадок. Подготовка команд участников. Подбор судейских бригад.
4.	Оформление стенда клуба. Обновление необходимой информации.
Учебно-воспитательная работа	
1.	Участие в общешкольных и классных родительских собраниях, консультации родителей. Привлечение родителей для участия в спортивно-массовых мероприятиях.
2.	Организация и проведение спортивно-массовых мероприятий и праздников (согласно плану).
3.	Подготовка учащихся к участию в школьной и районной олимпиаде по физической культуре.
Методическая работа	
1.	Посещение семинаров, вебинаров, открытых занятий, методических объединений.
2.	Изучение нормативной документации, регламентирующей деятельность клуба.
3.	Посещение занятий спортивных секций.
Спортивно-массовая работа	
1.	Составление и утверждение плана спортивно-массовых мероприятий.
2.	Организация и проведение внутриклубных соревнований и праздников.
3.	Обеспечение участия команд клуба в районных и республиканских соревнованиях.
4.	Участие в районной спортивно-патриотической игре «Зарница».
5.	Участие в районной спартакиаде (согласно плану).
6.	Участие во Всероссийских соревнованиях: «Лыжня России», «Кросс наций», «Российский азимут».
7.	Участие в районном конкурсе «Безопасное колесо».
8.	Участие в районных соревнованиях «Президентские состязания».
9.	Организация работы по подготовке и сдаче нормативов Всероссийского комплекса «Готов к труду и обороне».
10.	Участие в районных соревнованиях «Кожаный мяч».
11.	Организация встреч с известными спортсменами Республики Коми.
12.	Проведение утренней зарядки.
Контроль и руководство	
1.	Анализ хода выполнения поставленных задач и проведения спортивно-массовых мероприятий.
2.	Корректировка работы клуба.
3.	Составление календарно-тематических планов тренировочных занятий на учебный год.
Финансово-хозяйственная деятельность	
1.	Приобретение спортивного инвентаря. Ремонт спортивного зала, лыжного инвентаря.

2.2.17. Модуль «Школьный театр»

С появлением и развитием компьютерных технологий, особенно благодаря динамичной киберэволюции всемирной глобальной сети Интернет, современный мир преобразуется и изменяется, вследствие чего меняются факторы социализации человека. При всей кажущейся яркости и занимательности новейших компьютерных технологий, следует отчетливо осознавать, что ребенок чаще всего остается пассивным зрителем, созерцателем подобных технологических чудес. Они не затрагивают тех психоэмоциональных центров головного мозга, которые отвечают за общее развитие и работу активного, действенного воображения, являющегося локомотивом всей творческой деятельности. Все эти качества эффективно реализуются в игровой форме.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом социальное направление возможно реализовать на занятиях курса внеурочной деятельности «Школьный театр».

Цель модуля: Создание условий для гармоничного развития личности ребенка через формирование основных компетенций посредством театральной деятельности.

Модуль «Школьный театр» направлен:

- приобщение обучающихся к искусству театра;
- формирование социально-активной личности обучающегося;
- развитие творческих способностей, самовыражения, самореализации обучающихся;
- формирование коммуникативных качеств обучающихся;
- формирование системы ценностей обучающихся;
- является средством снятия психологического напряжения, сохранения эмоционального здоровья школьников;
- развитие зрительской культуры;
- активизация мыслительного и познавательного интереса;
- раскрытие творческих возможностей обучающихся;
- помощь в психологической адаптации, социализации ребенка в коллективе и обществе.

Сочетая возможности нескольких видов искусств (музыки, живописи, танца, литературы и актерской игры), театр обладает огромной силой воздействия на духовно-нравственный мир ребенка. Беседы о театре знакомят обучающихся в доступной форме с особенностями театрального искусства, с его видами и жанрами, также раскрывают общественно-воспитательную роль театра.

Приоритетные задачи модуля:

- выявление талантливых, творчески активных обучающихся и формирование их в детское театральное сообщество;
- планирование и проведение основных мероприятий, театральных постановок, инсценировок, концертных номеров, массовок, сказок, пьес;
- обучение обучающихся навыкам актёрского мастерства, пению, танцам, выразительному чтению, костюмированию, созданию и использованию реквизита;
- создание базы сценариев, фотографий и видеозаписей театральных мероприятий;
- мотивация к личностному росту через возможность демонстрации своего опыта.
- организация взаимодействия творческих коллективов района.

Формы и методы работы с обучающимися, предусмотренные программой:

1. Индивидуальные: беседа, дискуссии, консультация, обмен мнениями, совместный поиск решений, совместное решение проблемы, диагностика, тестирование, анкетирование
2. Групповые: творческие группы, тренинги
3. Коллективные: постановка спектаклей, сказок, пьес конкурсы, праздники, игры, презентации, выставки, экскурсии, встречи с интересными людьми, работниками культуры и искусства.

2.2.18. Модуль «Наставничество»

С целью улучшения образовательных результатов, обмена навыками, психоэмоциональной поддержки в рамках классного руководства была организована наставническая работа учащихся, которая стала одной из системообразующих основ представленного модуля. Основой задачей внедрения данного направления является максимально полное раскрытие потенциала личности наставляемого, необходимое для успешной личной самореализации в современных условиях

неопределенности, а также создание условий для формирования эффективной системы поддержки, самоопределения всех обучающихся в возрасте от 6 лет.

Реализация наставнической деятельности происходит через работу с двумя базами: базой наставляемых и базой наставников. Формирование этих баз осуществляется классными руководителями при поддержке кураторов, педагогов, и иных лиц школы, располагающих информацией о потребностях педагогов и подростков - будущих участников наставнической деятельности.

● Формирование базы наставляемых проходит из числа обучающихся:

- проявивших выдающиеся способности;
- демонстрирующий неудовлетворительные образовательные результаты;
- с ограниченными возможностями здоровья;
- попавших в трудную жизненную ситуацию;
- имеющих проблемы с поведением;
- не принимающих участие в жизни школы, отстраненных от коллектива

● Формирование базы наставников из числа:

- обучающихся, мотивированных помочь сверстникам в образовательных, спортивных, творческих и адаптационных вопросах;
- педагогов и специалистов, заинтересованных в тиражировании личного педагогического опыта и создании продуктивной педагогической атмосферы;
- родителей обучающихся – активных участников родительских или управляющих советов;
- выпускников, заинтересованных в поддержке своей школы;
- сотрудников предприятий, заинтересованных в подготовке будущих кадров;
- успешных предпринимателей или общественных деятелей, которые чувствуют потребность передать свой опыт;
- ветеранов педагогического труда.

База наставляемых и база наставников может меняться в зависимости от потребностей от потребностей участников образовательных отношений: педагогов, учащихся и их родителей (законных представителей).

Формы наставничества

УЧЕНИК-УЧЕНИК	Успеваемость на 100 (учащиеся 2 – 11 классов)	Цель: достижение лучших образовательных результатов учеником (учащимися). Задачи: 1. Помощь в самоорганизации (помощь в составлении режима дня, совместное составление программы саморазвития, помощь в выборе целей и их достижении). 2. Помощь в формировании интеллектуальные умения в виде тренировки ряда мыслительных операций по западающим темам (таблица умножения, правила и т.д.). 3. Оказать помощь в выполнении домашних заданий.
	Поделится опытом (учащиеся 8 – 11 классов)	Цель: Обмен навыками для достижения целей. Задачи: 1. Оказание взаимной помощи в учебно-исследовательской, проектной и творческой работе.

		2. Работа над общими проектами, исследованиями.
	Вовлечение в активную деятельность (учащиеся 1 – 8 классов)	<p>Цель: психологическая поддержка с адаптацией в коллектив, развитием коммуникационных, творческих, лидерских навыков.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поддержка становления индивидуальности подростка (оказание помощи в выборе кружков и секций, приглашение на занятия, оказание индивидуальной помощи в развитии творческих способностей и т.д.). 2. Содействие в проявлении индивидуальности (обсуждение того, что подросток делает хорошо, организация персональной выставки или концерта подростка, помощь в подготовке подростка для участия в конкурсе или мероприятии и т.д.). 3. Помощь в самоорганизации (помощь в составлении режима дня, совместное составление программы саморазвития, помощь в выборе целей и их достижении). 4. Вовлечение в мероприятия школьного сообщества.
	Ученик в условиях адаптации (вновь прибывшие в школу учащиеся)	<p>Цель: включение ученика в систему взаимоотношений коллектива школы и класса. Психологическая поддержка для адаптации в новом коллективе.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знакомство с традициями, особенностями школы и класса. 2. Помощь с организацией образовательного процесса. 3. Решение конкретных психологических и коммуникативных проблем.
	Антибуллинг (учащиеся 1- 11 классов.)	<p>Цель: профилактика всех форм насилия над учащимися в образовательной организации, в общественных местах.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Психологическая поддержка учащихся. 2. Вовлечение учащихся в совместную творческую, образовательную деятельность. 3. Обучение навыкам мирного разрешения конфликтов.
РАБОТОДАТЕЛЬ-УЧЕНИК	Будущий профессионал	Цель:

	(учащиеся 8 – 11 классов)	<p>помощь учащимся, с особыми образовательными потребности, в реализации образовательных, научно – исследовательских потребностей для будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Профессиональная поддержка, направленная на развитие определенных навыков и компетенций. 2. Формирование осознанного выбора образовательной и карьерной траектории необходимых для будущего трудоустройства. 3. Оказание помощи в исследовательской деятельности.
	<p>Значимый взрослый (учащиеся 5 – 11 классов, стоящие на учете в ВШК и ОПДН)</p>	<p>Цель:</p> <p>мотивационная и ценностная поддержка с развитием коммуникативных, творческих, лидерских навыков, стимулирование идей саморазвития, осознанного выбора образовательной и карьерной траектории.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение образовательных результатов у наставляемых. 2. Формирование мотивации к учебе, осознанного подхода к выбору профессии.

Взаимодействие наставника и наставляемого ведется в режиме внеурочной деятельности. Возможна интеграция в классные часы, организация совместных конкурсов и проектных работ, совместные походы на спортивные/культурные мероприятия, способствующие развитию чувства сопричастности, интеграции в школьное сообщество.

2.2.19. Модуль «Культурно-досуговая среда»

Культурно-досуговая среда представляет собой самостоятельную, самоценную культурно-досуговую систему, пространственное окружение, вводящее обучающихся в мир культурно-эстетических и художественных ценностей и отношений, обеспечивающих культурно-формирующие условия его развития.

Культурно-образовательное пространство школы служит источником развития личности, общности детей, как совокупности образцов и ценностей успешного решения жизненных задач. Это особым образом организованная социокультурная и педагогическая среда, целенаправленно стимулирующая развитие и саморазвитие каждого включенного в нее индивида, это система условий для личностного и творческого развития детей и педагогов – всех субъектов образовательного процесса, это среда развития, обучения и воспитания личности.

Необходимость взаимодействия школы и учреждений культуры, приобретает особую значимость и продиктована общностью проблем воспитания и личностного развития детей, вопросами их самореализации и социальной адаптации.

С целью культурного просвещения обучающихся, их мотивации к освоению ценностей отечественной культуры и искусства, и повышению их культурного уровня был разработан всероссийский культурно-образовательный проект «Культура для школьников». Данный проект в Республике Коми реализуется Министерством образования, науки и молодежной политики Республики совместно с Министерством культуры, туризма, архивного дела Коми. В рамках реализации данного проекта в 2021 году начинается внедрение «Культурного дневника школьников». Проект ориентирован к приобщению школьников к культурному наследию Республики Коми, Российской Федерации, изучению краеведения с использованием культурных

традиций, творческих форм, встраивание его в систему воспитательной работы образовательной организации; использование условий и возможностей республиканских и муниципальных учреждений культуры (библиотек, музеев, театров, и др.) для формирования у подрастающего поколения активной жизненной позиции и широкого культурного кругозора.

Основу содержания и процесса реализации Проекта составляют следующие подходы:

- Системный подход - нашел отражение в уникальной матрице тем и концептов. Основу матрицы составляют наиболее характерные для мировой и отечественной культуры темы (образы), которые находят выражение в семи выбранных направлениях искусства.

- Деятельностный подход - заключается в таком способе организации познавательной деятельности школьников, при котором учащиеся являются ее активными участниками.

Культурный дневник школьника – культурно-образовательный продукт для совместной работы ученика, родителей и педагога, сутью которого является ведение дневника обучающимся по полученным впечатлениям, освоенной информации об истории, мероприятиях и объектах культуры и искусства. Он является элементом воспитательной и внеурочной деятельности, организуемой по 3 направлениям:

- общеинтеллектуальному;

- общекультурному;

- духовно-нравственному.

«Культурный дневник представляет собой электронное издание, которое включает 3 блока (подхода):

1. Культурпоход (офлайн-компонент) - организованные выезды обучающихся в учреждения культуры на спектакли, концерты, выставки, кинопоказы, экскурсии, фестивали, радиоспектакли и др;

2. Культурный клуб (образовательный компонент) - проведение образовательных мероприятий по семи направлениям искусства (интервью с писателями, артистами, художниками; квесты, игры, викторины, спектакли, кинопоказы, лекции-семинары, путешествия и т.д.)

3. Цифровая культура (онлайн компонент) - возможность удаленного доступа к произведениям искусства, представленным в цифровом формате в виде аудио-, видеозаписей спектаклей, концертов, кинофильмов и т.д.

Каждый блок, в свою очередь имеет 7 разделов, каждое из которых посвящено отдельному направлению искусства:

1. литература;

2. изобразительное искусство;

3. архитектура;

4. музыка;

5. театр;

6. кинематограф;

7. народная культура.

Данный проект разрабатывается с учётом региональных, национальных и этнокультурных особенностей Республики Коми, а также возрастных психофизиологических особенностей, обучающихся трёх возрастных групп:

- Для обучающихся 1-4 классов - «Культурный дневник младшего школьника»;

- Для обучающихся 5-8 классов - «Культурный дневник школьника. 5-8 классы»

- Для обучающихся 9-11 классов - «Культурный дневник старшеклассника. 9-11 классы».

Целью «Культурного дневника школьника» является - организация работы по освоению школьниками исторического, культурного и природного наследия России и малой родины.

Задачи:

- внедрить новый культурно-образовательный продукт во всех школах РФ;

- повысить общий уровень культуры обучающихся через осмысление важности сохранения природного и культурного наследия России и родного края;

- способствовать формированию личности с активной гражданской позицией и высокой нравственной культурой.

Обучающийся самостоятельно в любом порядке ведут страницы Культурного дневника, посетив организованные классом, индивидуально или с членами семьи культурно-досуговые и просветительские мероприятия, проводимые учреждениями культуры. Результат посещений фиксируется отметкой работника учреждения культуры с указанием мероприятия, датой посещения или представлением копии билета на страницах дневника, пишут отзывы, рецензии, комментарии, участвуют в творческих проектах, конкурсах, акциях.

Организацию работы обучающихся по ведению «Культурного дневника школьника» Республики Коми осуществляют классные руководители, педагогические работники образовательной организации, родители (законные представители).

В конце года образовательной организацией МБОУ «Вьльгортская СОШ№2» им. В.П. Налимова проводится конкурс «Лучший культурный дневник школьника», который проводится в 2 этапа – общешкольный, республиканский по разным возрастным группам. Так же в рамках реализации «Культурного дневника школьника» проводится Республиканская онлайн-олимпиада по культуре, которая проводится с целью культурного просвещения обучающихся, активного приобщения детей к приобщению художественной культуры и искусства, духовно-нравственного воспитания школьников и повышения культурного уровня подрастающего поколения на основе регионального культурного пространства, определяя участников и призеров (золотого, серебряного, бронзового).

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1. Кадровое обеспечение

Специфика кадров МБОУ «Вьльгортская средняя общеобразовательная школа №2» им. В.П. Налимова определяется высоким уровнем профессионализма, большим инновационным потенциалом, профессиональной деятельности, в развитии творческих педагогов, которые владеют современными образовательными технологиями. Педагоги имеют успешный опыт разработки и внедрения инновационных проектов и программ, умеют осуществлять мониторинг экспериментальной деятельности и рефлексивный анализ её хода и результатов.

Статус общеобразовательного учреждения предусматривает преемственность программ, методов и форм организации дошкольного и начального общего образования за счет максимально полного охвата детей различными образовательными услугами, оптимизации интеллектуальной нагрузки, что, в отличие от искусственного ускорения, дает возможность сохранить и укрепить физическое и психическое здоровье детей, обеспечивает их гармоничное развитие.

Организацию воспитательной работы по реализации Рабочей программы воспитания в школе осуществляет заместитель директора по воспитательной работе, который:

- координирует деятельность педагогического коллектива по вопросам воспитания школьников;
- организует работу по созданию и реализации Рабочей программы воспитания, постановки единых целей и задач;
- занимается командообразованием, оказанием помощи специалистам в области воспитания (педагогам-организаторам, классным руководителям, социальному педагогу, педагогам-психологам и др.);
- осуществляет контроль реализации воспитательного процесса, оценки результатов.

В педагогическом коллективе школы есть все необходимые специалисты: учителя-предметники, два педагога-психолога, два учителя-логопеда, воспитатели ГПД, социальный педагог, библиотекари, педагоги дополнительного образования, педагоги-организаторы, хореограф и офицер-воспитатель для кадетских классов, тьюторы для детей-инвалидов, нуждающихся в сопровождении. С 2022г по инициативе Министерства просвещения в рамках проекта «Патриотическое воспитание граждан РФ» в школе введена должность Советника директора по воспитательной работе.

Повышение квалификации педагогических работников образовательного учреждения осуществляется через различные формы: аттестацию; курсовую переподготовку на базе учебных заведений, реализующих программы дополнительного профессионального образования; дистанционное обучение; заочное обучение в средних и высших учебных заведениях; самообразование; участие в методических мероприятиях на уровне ОУ (методических

объединениях, творческих группах, семинарах, консультациях, лекциях, конференциях и др.).

3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Программа воспитательной деятельности составлена с учетом следующих нормативных документов в области воспитания:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (внесены изменения от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ; от 2 июля 2021 г. № 322-ФЗ)
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и план мероприятий по ее реализации (распоряжения Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р; от 12 ноября 2020 г. № 2945-р)
- План мероприятий по ее реализации в 2021—2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р)
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400)
- Федеральный проект «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации»
- Федеральные государственные образовательные стандарты начального общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 в ред. Приказа Минпросвещения России от 18.07.2022 № 569), основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287), среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413)

Перечень локальных нормативных документов МБОУ «Выльгортская СОШ № 2» им. В.П. Налимова, в которые вносятся изменения в соответствии с рабочей программой воспитания:

- программа развития;
- годовой план работы;
- должностные инструкции учителей, педагогов.

3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

В МБОУ «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №2» им. В.П. Налимова обучается 28 детей со статусом ОВЗ и инвалидностью с различными вариантами дизонтогенеза развития.

На уровне воспитывающей среды: во всех локальных составляющих строится как максимально доступная для детей с ОВЗ; событийная воспитывающая среда обеспечивает возможность включения каждого ребенка в различные формы жизни детского сообщества; рукотворная воспитывающая среда обеспечивает возможность демонстрации уникальности достижений каждого обучающегося с ОВЗ.

На уровне общности: формируются условия освоения социальных ролей, ответственности и самостоятельности, сопричастности к реализации целей и смыслов сообщества, приобретается опыт развития отношений между обучающимися, родителями (законными представителями), педагогами. Детская и детско-взрослая общности в инклюзивном образовании развиваются на принципах заботы, взаимоуважения и сотрудничества в совместной деятельности.

На уровне деятельностей: педагогическое проектирование совместной деятельности в классе, в разновозрастных группах, в малых группах детей, в детско-родительских группах обеспечивает условия освоения доступных навыков, формирует опыт работы в команде, развивает активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития.

На уровне событий: проектирование педагогами ритмов учебной работы, отдыха, праздников и общих дел с учетом специфики социальной и культурной ситуации развития каждого ребенка с ОВЗ обеспечивает возможность его участия в жизни класса, школы, событиях группы, формирует личностный опыт, развивает самооценку и уверенность в своих силах.

Особыми задачами воспитания обучающихся с ОВЗ являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия детей с ОВЗ с окружающими для их успешной адаптации и интеграции в школе;
- формирование доброжелательного отношения к детям с ОВЗ и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;

- построение воспитательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей каждого обучающегося с ОВЗ;
- активное привлечение семьи и ближайшего социального окружения к воспитанию обучающихся с ОВЗ;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся с ОВЗ в развитии и содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности;
- индивидуализация в воспитательной работе с обучающимися с ОВЗ.

Можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения:

- индивидуальное;
- групповое;
- на уровне класса;
- на уровне образовательной организации.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения являются:

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

Основные направления социально-психолого-логопедической службы (СПЛС):

- сохранение и укрепление психологического здоровья;

- мониторинг возможностей и способностей, обучающихся;
- формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями и особыми возможностями здоровья;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержку детских объединений и ученического самоуправления;
- выявление и поддержку одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание плана работы социально-психолого-логопедической службы определяют следующие принципы:

- Соблюдение интересов ребёнка. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.

- Системность. Принцип обеспечивает 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 ребёнка; участие в данном процессе всех участников образовательного процесса.

- Непрерывность. Принцип гарантирует ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.

- Вариативность. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими умеренно ограниченные возможности здоровья.

- Рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с умеренно ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения детьми образования, защищать законные права и интересы детей.

Направления работы социально-психолого-логопедической службы включает в себя взаимосвязанные направления. Данные направления отражают её основное содержание:

- диагностическая работа обеспечивает своевременное выявление детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медико-педагогической помощи в условиях образовательного учреждения;

- коррекционно-развивающая работа обеспечивает специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательного учреждения; способствует формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных);

- консультативная работа обеспечивает актуальность, системность и гибкость работы с детьми с умеренно ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся;

- информационно-просветительская работа по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса образовательного процесса, их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

3.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);

- соответствия артефактов и процедур награждения укладу жизни школы, качеству воспитывающей среды, специфической символике, выработанной и существующей в укладе школы;

- прозрачности правил поощрения (наличие положения о награждениях, неукоснительное следование порядку, зафиксированному в этом документе, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур);

- регулировании частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях – недостаточно длительные периоды ожидания, чрезмерно большие группы поощряемых и т.п.);

- сочетании индивидуального и коллективного поощрения (использование и индивидуальных наград, и коллективных дает возможность стимулировать как индивидуальную, так и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими награду и не получившими ее);

- привлечении к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учетом наличия ученического самоуправления), сторонние организации, их статусных представителей;

- дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

Формы поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности: индивидуальные и групповые портфолио, рейтинги.

1. ведение портфолио – деятельность обучающихся при ее организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) артефактов, фиксирующих и символизирующих достижения обучающегося. Портфолио может включать артефакты признания личностных достижений, достижений в группе, участия в деятельности (грамоты, поощрительные письма, фотографии призов, фото изделий, работ и др., участвовавших в конкурсах и т.д.). Кроме индивидуального портфолио возможно ведение портфолио класса.

2. объявление благодарности за активное участие в школьных делах и/или в конкретных проявлениях активной жизненной позиции (за ответственное отношение к порученному делу, волю к победе);

3. похвальный лист «За отличные успехи в учении»;
4. награждение сертификатами участника;
5. награждение похвальными грамотами;
6. награждение дипломами за победу или призовое место с указанием уровня достижений обучающихся в различных школьных конкурсах и викторинах;
7. награждение кубками и ценными призами;
8. размещение на школьную Доску Почета;
9. награждение родителей (законных представителей) обучающихся благодарственными письмами за хорошее воспитание детей;

Кроме того, практикуется такая форма поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности, как благотворительная поддержка. Благотворительная поддержка обучающихся, групп обучающихся (классов и др.) может заключаться в материальной поддержке проведения в школе воспитательных дел, мероприятий, проведения внешкольных мероприятий, различных форм совместной деятельности воспитательной направленности, в индивидуальной поддержке нуждающихся в помощи обучающихся, семей, педагогических работников.

Использование рейтингов, их форма, публичность и др., а также привлечение благотворителей (в том числе из родительского сообщества), их статус, акции, деятельность должны соответствовать укладу школы, цели, задачам, традициям воспитания, согласовываться с представителями родительского сообщества во избежание деструктивного воздействия на воспитывающую среду, взаимоотношения в школе.

3.5. Анализ воспитательного процесса и результатов воспитания

Анализ воспитательного процесса и результатов воспитания осуществляется в соответствии с планируемыми результатами воспитания, личностными результатами обучающихся на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования, установленных соответствующими ФГОС.

Основным методом анализа воспитательного процесса в школе является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения, с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Планирование анализа воспитательного процесса и результатов воспитания включается в календарный план воспитательной работы.

Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

- взаимное уважение всех участников образовательных отношений;
- приоритет анализа сущностных сторон воспитания. Ориентирует на изучение, прежде всего, не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада школы, качество воспитывающей среды, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогами, обучающимися и родителями (законными представителями);
- развивающий характер осуществляемого анализа. Ориентирует на использование результатов анализа для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнерами);
- распределенная ответственность за результаты личностного развития обучающихся. Ориентирует на понимание того, что личностное развитие обучающихся – это результат как организованного социального воспитания (в котором школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и их стихийной социализации, и саморазвития.

Основные направления анализа воспитательного процесса

№	Направления анализа воспитательного процесса	Критерий, на основе которого осуществляется данный анализ	Анализ
1.	Результаты воспитания,	Динамика личностного развития	Проводится классными руководителями вместе с заместителем

	социализации и саморазвития обучающихся.	и обучающихся в каждом классе.	директора по воспитательной работе (советника директора по воспитательной работе при наличии) с последующим обсуждением результатов на методическом объединении классных руководителей или педагогическом совете. Способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития обучающихся является педагогическое наблюдение. Внимание педагогических работников сосредотачивается на вопросах: какие проблемы, затруднения в личностном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год; какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему; какие новые проблемы, трудности появились, над чем предстоит работать педагогическому коллективу.
2.	Состояние организуемой совместной деятельности обучающихся и взрослых.	Наличие в школе интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых.	Проводится заместителем директора по воспитательной работе совместно с руководителем школьного методического объединения классных руководителей, классными руководителями с привлечением актива родителей (законных представителей) обучающихся, актива совета обучающихся. Способами получения информации о состоянии организуемой совместной деятельности обучающихся и педагогических работников могут быть анкетирования и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся. Результаты обсуждаются на заседании методических объединений классных руководителей или педагогическом совете. Внимание сосредотачивается на вопросах, связанных с качеством (Выбираются вопросы, которые помогут проанализировать проделанную работу, описанную в соответствующих содержательных модулях): 1.реализации воспитательного потенциала урочной деятельности; 2. деятельности классных руководителей и их классов;

			3. организуемой внеурочной деятельности обучающихся; 4. деятельности ученического самоуправления; 5. деятельности по профориентации обучающихся; 6. взаимодействия с родительским сообществом; 7. проводимых общешкольных основных дел, мероприятий; 8. действующих в школе детских общественных объединений; 9. создания и поддержки воспитывающей предметно-эстетической среды; 10. создания и реализации потенциала культурно-досуговой среды; 11. деятельности кадетского движения.
--	--	--	---

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчета, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по воспитательной работе при наличии) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом или иным коллегиальным органом управления в школе.

Ожидаемые конечные результаты

1. Совершенствование статуса конкурентноспособного образовательного учреждения, обеспечивающего становление личности выпускника, способной при любых неблагоприятных условиях сохранять уважение друг к другу, взаимопонимание, стремление к взаимодействию в традициях русской православной культуры через расширение содержания, форм организации воспитательной системы школы посредством интеграции с социальными партнерами, системой дополнительного образования.

2. Введение в практику новых форм и методов духовно-нравственного воспитания.

3. Совершенствование системы социально-педагогической поддержки, обеспечивающей снижение факторов «риска» и асоциального поведения через внедрение современных воспитательных технологий, применение эффективных механизмов социализации, формирования здорового образа жизни на основе духовно-нравственных принципов воспитания.

4. Создание в школе единого воспитательного пространства, главной ценностью которого является личность ребенка, приобщение его к истинным ценностям, формирование нового знания, ориентированного на умение при любых неблагоприятных условиях сохранять уважение друг к другу, взаимопонимание, стремление к взаимодействию в традициях русской культуры.

Список используемой литературы

1. Алиева Л.В., Беляев Г.Ю., Круглов В.В. Специфика методики воспитания в деятельности детского общественного объединения // Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Образовательное пространство в информационную эпоху» (International conference “Education Environment for the Information Age”) (ЕЕІА – 2018) / Подред. С.В. Ивановой. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2018. 933 с. С.765-773.

2. Круглов В.В. Взаимоотношения субъектов образовательного процесса как условие эффективности непрерывного образования/Круглов В.В. // Непрерывное образование: эффективные практики и перспективы развития Материалы I Международной научно-практической конференции.

М.: МГПУ, 2018, С. 66-71. (РИНЦ)

3. Круглов В.В. На полпути к вершине. Методические материалы для руководителей детских общественных объединений. Издание второе – М.: Московский городской педагогический университет, ООО «А – Приор», 2018.

4. Лизинский В.М. Организация самоуправления в школе/ В.М. Лизинский // Завуч. Управление современной школой, 2018, № 7, С. 56-61.

5. Родичев Н. Ф. Формирование профессионального самоопределения обучающихся в условиях непрерывного образования /С. Н. Чистякова, Н. Ф. Родичев // Профессиональное и высшее образование: вызовы и перспективы развития. Под редакцией С.Н. Чистяковой, Е.Н. Геворкян, Н.Д. Поду

6. Степанов П.В. Воспитательная деятельность как система /П.В. Степанов // Отечественная и зарубежная педагогика, 2018, № 4, Т.1. – С. 67-76. (ВАК).

7. Селиванова, Наталия Леонидовна С79 ВОСПИТАНИЕ+ Авторские программы школ России (избранные модули): Сборник / Составители Н. Л. Селиванова, П. В. Степанов, В. В. Круглов, И. С. Парфенова, И. В. Степанова, Е. О. Черкашин, И. Ю. Шустова. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», 2020. – 97 с. (Примерная программа воспитания).

8. Шустова И.Ю. Роль детско-взрослой общности в воспитании российской идентичности школьников / И.Ю. Шустова // Школьная идентичность ребенка: ответственность школы за формирование достоинства, гражданственности, патриотизма: сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции (23 ноября 2017 г.) / сост.: Т.В. Дьячкова, Л.В. Заика Тула: ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО», 2018, С. 228-236

9. Интернет источник « Институт воспитания РФ» <https://институтвоспитания.рф/programmy-vospitaniya/>

10. Интернет журнал «Справочник заместителя директора» https://e.zamdiobr.ru/?utm_source=lettertrigger&utm_medium=letter&utm_campaign=lettertrigger_obrazovanie_szdsh_demo_d0&btx=9130058&mailsys=ss&token=2d0a3f6e-bcaa-11a0-bf72-2d0172a85211&ttl=7776000&ustp=F

2.4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы направлена на коррекцию недостатков психического и (или) физического развития обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, с инвалидностью, преодоление трудностей в освоении основной образовательной программы, оказание психолого-педагогической помощи и поддержки обучающимся.

Программа обеспечивает:

- реализацию комплексного индивидуально ориентированного психологомедико-педагогического сопровождения в условиях образовательной деятельности всех обучающихся, испытывающих трудности в освоении основной образовательной программы, нуждающихся в психолого-педагогической помощи и поддержке, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью с учетом состояния здоровья и особенностей психофизического развития (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);

- создание специальных условий обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; использование адаптированного учебно-дидактического обеспечения, разрабатываемого организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в том числе совместно с другими участниками образовательных отношений; соблюдение допустимого уровня нагрузки, определяемого с привлечением медицинских работников; предоставление при необходимости услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую техническую помощь.

2.4.1. Цели и задачи коррекционной работы с обучающимися при получении среднего общего образования

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 задачи:

- выявление особых образовательных потребностей, обучающихся с ОВЗ, 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.

Содержание программы коррекционной работы определяют, как общедидактические принципы, так и специальные, ориентированные на учет особенностей обучающихся с ОВЗ:

Системность. Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений у детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка.

Принцип обходного пути. Принцип обеспечивает создание условий для формирования новой функциональной системы в обход пострадавшего звена, опоры на сохранённые анализаторы;

Принцип комплексности. Принцип предполагает, что преодоление нарушений должно носить комплексный медико-психолого-педагогический характер и включать совместную работу педагогов и ряда специалистов (учитель-логопед, учитель-дефектолог (олигофренопедагог, сурдопедагог, тифлопедагог), педагог-психолог, медицинские работники, социальный педагог и др.).

Преемственность. Принцип обеспечивает создание единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования, необходимых обучающимся с ограниченными возможностями здоровья для продолжения образования. Принцип обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы среднего общего образования: программой развития универсальных учебных действий у обучающихся на ступени основного общего образования, программой профессиональной ориентации обучающихся на ступени среднего общего образования, программой формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся, программой социальной деятельности обучающихся.

Соблюдение интересов ребёнка. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.

Непрерывность. Принцип гарантирует ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.

Вариативность. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психологическом развитии.

Рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения детьми образования, образовательные учреждения, формы обучения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о

направлении (перевод) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения, классы (группы).

2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы

Программа коррекционной работы на уровне среднего Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования включает в себя взаимосвязанные направления. Данные направления отражают её основное содержание:

- Диагностическая работа обеспечивает своевременное выявление характера и интенсивности трудностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им социально-психолого-педагогической помощи в условиях образовательного учреждения;

- Коррекционно-развивающая работа обеспечивает своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательного учреждения; способствует формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных);

- 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;

- 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.

Характеристика содержания индивидуально-ориентированных направлений работы

Направление работы	Основное содержание	Ответственные
Диагностическая работа	Выявление особых образовательных потребностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основной образовательной программы среднего общего образования.	Педагог-психолог
	Проведение комплексной социальнопсихолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и (или) физическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.	Педагог-психолог о
	Определение уровня актуального и зоны ближайшего развития, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, выявление его резервных возможностей.	Педагог-психолог
	Изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся.	Педагог-психолог
	Изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка.	Классный руководитель

	Изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка с ограниченными возможностями здоровья.	Педагог-психолог
	Мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ среднего общего образования.	Классный руководитель, Педагог-психолог, учителя-предметники
Коррекционно-	Разработка и реализация индивидуально	Педагог-психолог;
развивающая работа.	ориентированных коррекционных программ; выбор оптимальных для развития ребёнка с ограниченными возможностями здоровья коррекционных программ/методик, методов и приёмов обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями.	учитель-логопед
	Организация и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения.	Педагог-психолог учитель-логопед
	Коррекция и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и коммуникативно-речевой сфер	Педагог-психолог учитель-логопед
	Развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии.	Педагог-психолог учитель-логопед
	Формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний	Педагог-психолог
	Развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции.	Педагог-психолог
	Развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения.	Педагог-психолог, учитель-дефектолог; учитель-логопед классный руководитель, учителя-предметники

	Формирование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях.	Учитель информатики, педагог-психолог
	Социальная защита подростка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.	Педагог-психолог, классный
Консультативная работа	Выработка совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, единых для всех участников	Классный руководитель, педагог-психолог, учителя-предметники

	образовательного процесса.	
	Консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приёмов работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, отбора и адаптации содержания предметных программ.	Педагог-психолог
	Консультативная помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения ребёнка с ограниченными возможностями здоровья.	Педагог-психолог
	Консультационная поддержка 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.	Педагог-психолог
Информационно-просветительская работа	Информационная поддержка образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников.	Классный руководитель

	<p>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.</p>	<p>Педагог-психолог, классный руководитель, учитель-дефектолог; учитель-логопед</p>
	<p>Проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья.</p>	<p>Педагог-психолог</p>

Диагностическая работа:

<p>Задачи (направления деятельности)</p>	<p>Планируемые результаты</p>	<p>Виды и формы деятельности, мероприятия</p>	<p>Сроки проведения</p>
<p>Первичная диагностика</p>	<p>Создание банка данных обучающихся, нуждающихся в специализированной помощи</p>	<p>Наблюдение, психологическое обследование; анкетирование родителей, беседы с педагогами</p>	<p>Октябрь</p>
<p>Углубленная диагностика детей с ОВЗ, детей-инвалидов</p>	<p>Получение объективных сведений об обучающемся на основании диагностической информации специалистов разного профиля, создание диагностических «портретов» детей</p>	<p>Диагностирование Заполнение диагностических документов специалистами (речевой карты, протокола обследования)</p>	<p>Октябрь - ноябрь</p>

<p>Определение уровня организованности ребенка, особенности эмоциональноволевой и личностной сферы; уровень знаний по предметам</p>	<p>Получение объективной информации об организованности ребенка, умения учиться, особенности личности, уровню знаний по предметам. Выявление нарушений в поведении (гиперактивность, замкнутость, обидчивость и т.д.)</p>	<p>Анкетирование, наблюдение во время занятий, беседа с родителями, посещение семьи. Составление характеристики.</p>	<p>В течении года</p>
---	---	--	-----------------------

Коррекционно-развивающая работа:

Задачи (направления деятельности)	Планируемые результаты	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки проведения
Обеспечить педагогическое	Планы,	Разработать индивидуальную	Сентябрь
сопровождение детей с ОВЗ, детей-инвалидов	программы	программу по предмету. Осуществление педагогического мониторинга достижений школьника.	
Обеспечить психологическое и логопедическое сопровождение детей с ОВЗ, детей-инвалидов	Позитивная динамика развиваемых параметров	1. Составление расписания индивидуальных занятий. 2. Проведение коррекционно-развивающих занятий. 3. Отслеживание динамики развития ребенка.	В течение года

Создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов		Разработка рекомендаций для педагогов, учителя, и родителей по работе с детьми с ОВЗ. Внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательный процесс. Организация и проведение мероприятий, направленных на сохранение, профилактику здоровья и формирование навыков здорового и безопасного образа жизни. Реализация профилактических программ	В течение года
--	--	---	----------------

Консультативная работа:

Задачи (направления деятельности)	Планируемые результаты	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки проведения
Консультирование педагогов	Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы.	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	В течение года
Консультирование обучающихся по выявленным проблемам, оказание превентивной помощи	Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы. Разработка плана консультативной работы с ребенком	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	В течение года
Консультирование родителей	Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы. Разработка плана консультативной работы с родителями	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	В течение года

2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающую комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Для реализации требований к психолого-коррекционной работе (ПКР обозначенных в ФГОС СОО, создана рабочая группа, в которую наряду с основными учителями также входят следующие специалисты: педагог-психолог, логопед, социальный педагог)

ПКР разрабатывается рабочей группой образовательной организации поэтапно:

<p>I Этап: Информационно-аналитический (сбор и анализ информации). Август-сентябрь учебного года</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития детей, определение специфики и их особых образовательных потребностей. • Оценка образовательной среды с целью соответствия требованиям программно-методического обеспечения, материально-технической и кадровой базы школы.
<p>II Этап: Организационно-исполнительский (планирование, организация, координация). В течение учебного года.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Организация особого образовательного процесса, имеющего коррекционно-развивающую направленность. • Организация процесса специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья при специально созданных (вариативных) условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей.
<p>III Этап: Контрольно-диагностический (диагностика коррекционно-развивающей образовательной среды). Май учебного года.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Констатация степени соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребёнка.
<p>IV Этап: Регуляция и корректировка. Июнь учебного года.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Внесение необходимых изменений в образовательный процесс и процесс сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, корректировка условий и форм обучения, методов и приёмов работы.

Для реализации ПКР в школе создана служба комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ.

Психолого-медико-социальная помощь оказывается детям на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей).

Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ обеспечиваются специалистами образовательной организации (педагогом-психологом, медицинским работником, логопедом), регламентируются локальными нормативными актами конкретной образовательной организации, а также ее уставом.

Реализуется преимущественно во внеурочной деятельности.

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 ОВЗ в образовательной организации осуществляются медицинским работником (медицинской сестрой) на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, имеют определенную специфику в сопровождении школьников с ОВЗ. Медицинский работник участвует в диагностике школьников с ОВЗ и в определении их индивидуального образовательного маршрута, консультирует педагогов и родителей. В случае необходимости оказывает экстренную (неотложную) помощь (купирует приступ эпилепсии, делает инъекции (инсулин) и др.).

Медицинский работник, являясь сотрудником профильного медицинского учреждения, осуществляет взаимодействие с родителями детей с ОВЗ.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ОВЗ в общеобразовательной организации осуществляет классный руководитель. Классный руководитель (совместно с педагогом-психологом и заместителем директора по воспитательной работе) 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.

Основными формами работы классного руководителя в данном направлении являются: тематические классные часы, внеурочные индивидуальные (подгрупповые) занятия; беседы (со школьниками, родителями, педагогами), индивидуальные консультации (со школьниками, родителями, педагогами).

Классный руководитель взаимодействует с педагогом-психологом, логопедом, педагогами-предметниками, в случае необходимости с медицинским работником, а также с родителями (их законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ОВЗ осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы. 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 проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием учащихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог (психолог) осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов.

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

Реализация системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79).

2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики педагогических работников, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, и других организаций, осуществляющих образовательную деятельность и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности

Коррекционная работа в обязательной части (70 %) реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания основной образовательной программы. 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 (учитель-логопед, педагог-психолог) по индивидуально ориентированным коррекционным программам.

Во внеурочной деятельности коррекционная работа осуществляется по адаптированным программам дополнительного образования разной направленности (художественно-эстетическая, оздоровительная, ритмика и др.), опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие школьников с ОВЗ.

Для развития потенциала обучающихся с ОВЗ специалистами и педагогами с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) разрабатываются индивидуальные учебные планы.

Реализация индивидуальных учебных планов для детей с ОВЗ может осуществляться педагогами и специалистами и сопровождаться дистанционной поддержкой, а также поддержкой тьютора образовательной организации.

При реализации содержания коррекционной работы рекомендуется распределить зоны ответственности между учителями и разными специалистами, описать их согласованные действия (план обследования детей с ОВЗ, особые образовательные потребности этих детей, индивидуальные коррекционные программы, специальные учебные и дидактические, технические средства обучения, мониторинг динамики развития и т. д.). Обсуждения проводятся на ПМПк образовательной организации, методических объединениях рабочих групп и др.

Одним из основных механизмов реализации коррекционной работы является оптимально выстроенное взаимодействие специалистов образовательного учреждения, обеспечивающее системное сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья специалистами различного профиля в образовательном процессе.

Такое взаимодействие включает:

- комплексность в определении и решении проблем ребёнка, предоставлении ему квалифицированной помощи специалистов разного профиля;
- многоаспектный анализ личностного и познавательного развития ребёнка;
- составление индивидуальных планов общего образования и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребёнка.

В качестве ещё одного механизма реализации коррекционной работы следует обозначить социальное партнёрство, которое предполагает профессиональное взаимодействие образовательного учреждения с внешними ресурсами (организациями различных ведомств, общественными организациями и другими институтами общества).

- Социальное партнёрство включает:

- сотрудничество с учреждениями образования и другими ведомствами по вопросам преемственности обучения, развития и адаптации, социализации, здоровьесбережения детей с ограниченными возможностями здоровья;
- сотрудничество со средствами массовой информации, а также с негосударственными структурами, с общественными организациями;
- сотрудничество с родительской общественностью.

Требования к условиям реализации программы.

Организационные условия.

Обучение детей осуществляется учителями, прошедшими курсовую подготовку по вопросам введения и реализации ФГОС СОО.

Особенности организации образовательного процесса для каждого обучающегося, включая объем его учебной нагрузки, а также соотношение объема проведенных занятий с использованием дистанционных образовательных технологий или путем непосредственного взаимодействия учителя с обучающимся, определяются индивидуально на основании рекомендаций специалистов.

Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Это могут быть формы обучения в общеобразовательном классе; по общей образовательной программе основного общего образования или по индивидуальной программе; с использованием надомной и (или) дистанционной форм обучения.

Варируется степень участия специалистов сопровождения, а также организационные формы работы (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии).

Обеспечивается преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к основной ступени общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся.

Психолого-педагогическое обеспечение включает:

Дифференцированные условия (оптимальный режим учебных нагрузок);

Психолого-педагогические условия (коррекционная направленность учебно-воспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);

Специализированные условия (выдвижение комплекса специальных задач обучения, ориентированных на особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; введение в содержание обучения специальных разделов, направленных на решение задач развития ребёнка, отсутствующих в содержании образования нормально развивающегося сверстника; использование специальных методов, приёмов, средств обучения, специализированных образовательных и коррекционных программ, ориентированных на особые образовательные потребности детей; дифференцированное и индивидуализированное обучение с учётом специфики нарушения здоровья ребёнка; комплексное воздействие на обучающегося, осуществляемое на индивидуальных и групповых коррекционных занятиях);

Здоровьесберегающие условия (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм);

Участие всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятиях;

Развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих сложные нарушения психического и (или) физического развития.

Программно-методическое обеспечение

В процессе реализации программы коррекционной работы используются рабочие программы социально-педагогической направленности, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога

В случаях обучения детей с выраженными нарушениями психического и (или) физического развития по индивидуальному учебному плану целесообразным является использование специальных (коррекционных) образовательных программ, учебников и учебных пособий для специальных (коррекционных) образовательных учреждений (соответствующего вида), в том числе цифровых образовательных ресурсов.

Важным моментом реализации программы коррекционной работы является *кадровое обеспечение*. Коррекционная работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование, и педагогами, прошедшими обязательную курсовую или другие виды профессиональной подготовки.

С целью обеспечения освоения детьми с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы среднего общего образования, коррекции недостатков их физического и (или) психического развития введены в штатное расписание ставки педагогических работников: (учитель-логопед, педагог-психолог).

Уровень квалификации работников образовательного учреждения для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Специфика организации образовательной и коррекционной работы с детьми, имеющими нарушения развития, обуславливает необходимость специальной подготовки педагогического коллектива общеобразовательного учреждения. Для этого необходимо обеспечить на постоянной

основе подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников образовательных учреждений, занимающихся решением вопросов образования детей с ограниченными возможностями здоровья.

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение заключается в создании надлежащей материально-технической базы, позволяющей обеспечить адаптивную и коррекционно-развивающую среду образовательного учреждения, в том числе надлежащие материально-технические условия, обеспечивающие возможность для беспрепятственного доступа детей с недостатками физического и (или) психического развития в здания и помещения образовательного учреждения и организацию их пребывания и обучения в учреждении.

При организации дистанционного обучения обеспечивается оснащение их комплектами компьютерной техники, цифрового учебного оборудования, оргтехники и программного обеспечения, адаптированными с учетом специфики нарушений развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в сотрудничестве с муниципальными службами.

Информационное обеспечение

Необходимым условием реализации программы является создание информационной образовательной среды и на этой основе развитие дистанционной формы обучения детей, имеющих трудности в передвижении, с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Создание системы широкого доступа детей с ограниченными возможностями здоровья, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, предполагающим наличие методических пособий и рекомендаций по всем направлениям и видам деятельности, наглядных пособий, мультимедийных, аудио- и видеоматериалов.

Результатом реализации указанных требований является создание комфортной развивающей образовательной среды:

- приемственной по отношению к основному общему образованию и учитывающей особенности организации среднего общего образования, а также специфику психофизического развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на данной ступени образования;
- обеспечивающей воспитание, обучение, социальную адаптацию и интеграцию детей с ограниченными возможностями здоровья;
- способствующей достижению целей среднего общего образования, обеспечивающей его качество, доступность и открытость для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, их родителей (законных представителей);
- способствующей достижению результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с требованиями, установленными Стандартом.

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

В итоге проведения коррекционной работы, обучающиеся с ОВЗ 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.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и могут определяться индивидуальными программами развития детей с ОВЗ.

В результате выполнения программы планируются следующие результаты:

- Своевременное выявление обучающихся с ОВЗ и раннее определение специфики их особых образовательных потребностей;
- Успешная адаптация обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к условиям образовательной среды школы, расширение адаптивных возможностей личности обучающегося с ОВЗ;

- Социализация обучающихся с ОВЗ, овладение навыками коммуникации и социального взаимодействия, социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни, формирование жизненно значимых компетенций;

- Увеличение доли обучающихся с ограниченными возможностями здоровья качественно освоивших образовательную программу среднего общего образования;

- Достижение обучающимися с ОВЗ метапредметных и личностных результатов в соответствии с ФООП СОО;

- Разработка и реализация индивидуальных образовательных траекторий, обучающихся с ОВЗ;

- Повышение психолого-социально-педагогической грамотности родителей обучающихся с ОВЗ по вопросам воспитания и обучения детей с особенностями психического и (или) физического развития.

В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные). В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной - личностные и метапредметные результаты.

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 обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и/или профессиональной деятельности школьников с ОВЗ.

Обучающиеся с ОВЗ 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 ОВЗ овладевают общеобразовательными и общекультурными компетенциями в рамках предметных областей ФООП СОО.

На углубленном уровне, ориентированном преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, старшеклассники с ОВЗ 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 мета предметной 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).

Предметные результаты определяются совместно с учителем - овладение содержанием ФООП СОО (конкретных предметных областей; подпрограмм) с учетом индивидуальных возможностей разных категорий детей с ОВЗ; индивидуальные достижения по отдельным учебным предметам (умение учащихся с нарушенным слухом общаться на темы, соответствующие их возрасту; умение выбирать речевые средства адекватно коммуникативной ситуации; получение опыта решения проблем и др.).

Необходимо учитывать, что личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные результаты достигаются в ходе комплексного осуществления коррекционной помощи на занятиях со всеми рекомендуемыми специалистами, поскольку педагоги-специалисты используют в коррекционной работе подход, подразумевающий систему общих методов и приемов работы, единство рассматриваемых тем.

Достижения обучающихся с ОВЗ рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью учащихся класса. Это может быть накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфеля достижений.

Итоговая аттестация является логическим завершением освоения обучающимися с ОВЗ образовательных программ среднего общего образования. Выпускники XI (XII) классов с ОВЗ 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 условиях. Увеличивается продолжительность единого государственного экзамена; образовательная организация оборудуется с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов; условия проведения экзамена обеспечивают возможность беспрепятственного доступа таких обучающихся в помещения и их пребывания в указанных помещениях

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 ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. Учебный план на 2023-2024 учебный год.

Вариант 1.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова начинается 01.09.2023 и заканчивается 31.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа. .

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова языком обучения является русский язык.

При изучении предметов английский, информатика, физика, химия, физкультура, осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодие оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными .

Промежуточная аттестация проходит с 20 апреля по 20 мая 2024 года в четвертой четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное

бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Формы промежуточной аттестации.

Класс/предмет	Формы промежуточной аттестации
1. Русский язык	Тестирование
2. Литература	Тестирование
3. Иностранный язык	Тестирование
4. Алгебра	Контрольная работа
5. Геометрия	Контрольная работа
6. Вероятность и статистика	Тестирование
7. Информатика	Тестирование
8. История	Тестирование
9. Обществознание	Тестирование
10. География	Тестирование
11. Физика	Тестирование
12. Химия	Тестирование
13. Биология	Тестирование
14. Физкультура	Тестирование
15. ОБЖ	Тестирование
16. Индивидуальный проект	Защита проекта
17. Курс Трудные вопросы орфографии и морфологии	Тестирование
18. Семейное воспитание	Тестирование
19. Курс Расширяем знания по обществознанию	Тестирование
20. Семейное воспитание	Тестирование

Учебный план

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10а (2023-2024 уч.г.)	11а(2024-2025 уч.г.)
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература (углубленный)	5	5
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
Математика и информатика	Алгебра	2	3
	Геометрия	2	1
	Вероятность и статистика	1	1
	Информатика	1	1
Общественно-научные предметы	История (углубленный)	4	4

	Обществознание	2	2
	География	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	2	2
	Химия	1	1
	Биология	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	1	0
Итого		31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Трудные вопросы орфографии и морфологии		1	1
Семьеведение		1	1
Расширяем знания по математике		0	1
Расширяем знания по обществознанию		1	1
Итого		3	4
ИТОГО недельная нагрузка		34	34
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1156	1156

Вариант 2.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2» имени В.П.Налимова, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2» имени В.П.Налимова начинается 01.09.2023 и заканчивается 31.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть

использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вьльгортская средняя общеобразовательная школа № 2» имени В.П.Налимова языком обучения является русский язык.

При изучении предметов английский, информатика, физика, химия, физкультура, осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодие оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными.

Промежуточная аттестация проходит с 20 апреля по 20 мая 2024 года в четвертой четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Вьльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Формы промежуточной аттестации.

Класс/предмет	Формы промежуточной аттестации
1. Русский язык	Тестирование
2. Литература	Тестирование
3. Иностранный язык	Тестирование
4. Алгебра	Контрольная работа
5. Геометрия	Контрольная работа
6. Вероятность и статистика	Тестирование
7. Информатика	Тестирование
8. История	Тестирование
9. Обществознание	Тестирование
10. География	Тестирование
11. Физика	Тестирование
12. Химия	Тестирование
13. Биология	Тестирование
14. Физкультура	Тестирование
15. ОБЖ	Тестирование
16. Индивидуальный проект	Защита проекта
17. Курс Трудные вопросы орфографии и морфологии	Тестирование
18. Семейное воспитание	Тестирование
19. Курс Расширяем знания по обществознанию	Тестирование

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10а	11а
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (углубленный)	5	5
Математика и информатика	Алгебра	2	3
	Геометрия	2	1
	Вероятность и статистика	1	1
	Информатика	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание (углубленный уровень)	4	4
	География	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	2	2
	Химия	1	1
	Биология	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	1	0
Итого		31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Трудные вопросы орфографии и морфологии		1	1
Семьеведение		1	1
Расширяем знания по обществознанию		1	1
Расширяем знания по математике		0	1
Итого		3	4
ИТОГО недельная нагрузка		34	34
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1156	1156

Вариант 3.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2» имени В.П.Налимова, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает

выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова начинается 01.09.2023 и заканчивается 31.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа. .

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова языком обучения является русский язык.

При изучении предметов английский, информатика, физика, химия, физкультура, осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодое оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными .

Промежуточная аттестация проходит с 20 апреля по 20 мая в четвертой четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Формы промежуточной аттестации

Класс/предмет	Формы промежуточной аттестации
10 класс	
1. Русский язык	Тестирование
2. Литература	Тестирование
3. Иностранный язык	Тестирование
4. Алгебра	Контрольная работа
5. Геометрия	Контрольная работа
6. Вероятность и статистика	Тестирование
7. Информатика	Тестирование
8. История	Тестирование
9. Обществознание	Тестирование
10. География	Тестирование

11.	Физика	Тестирование
12.	Химия	Тестирование
13.	Биология	Тестирование
14.	Физкультура	Тестирование
15.	ОБЖ	Тестирование
16.	Курс Трудные вопросы орфографии и морфологии	Тестирование
17.	Курс Расширяем знания по обществознанию	Тестирование
18.	Решения задач по органической химии	Тестирование
19.	Индивидуальный проект	Защита проекта

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10а(2023-2024 уч.г.)	11а(2024-2025 уч.г.)
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
Математика и информатика	Алгебра	2	3
	Геометрия	2	1
	Вероятность и статистика	1	1
	Информатика	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание	2	2
	География	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	2	2
	Химия (углубленный уровень)	3	3
	Биология (углубленный уровень)	3	3
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
-----	Индивидуальный проект	1	0
Итого		31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Трудные вопросы орфографии и морфологии		1	1
Расширяем знания по математике		0	1
Расширяем знания по обществознанию		1	1
Решение задач по органической химии		1	1
Итого		3	4
ИТОГО недельная нагрузка		34	34
Количество учебных недель		34	34

Всего часов в год	1156	1156
-------------------	------	------

Вариант 4.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова начинается 01.09.2023 и заканчивается 31.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа. .

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова языком обучения является русский язык.

При изучении предметов английский, информатика, физика, химия, физкультура, осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодичное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными .

Промежуточная аттестация проходит с 20 апреля по 20 мая 2024 года в четвертой четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Формы промежуточной аттестации.

Класс/предмет	Формы промежуточной аттестации
1. Русский язык	Тестирование
2. Литература	Тестирование
3. Иностранный язык	Тестирование
4. Алгебра	Контрольная работа
5. Геометрия	Контрольная работа
6. Вероятность и статистика	Тестирование
7. Информатика	Тестирование
8. История	Тестирование
9. Обществознание	Тестирование
10. География	Тестирование
11. Физика	Тестирование
12. Химия	Тестирование
13. Биология	Тестирование
14. Физкультура	Тестирование
15. ОБЖ	Тестирование
16. Индивидуальный проект	Защита проекта
17. Курс Трудные вопросы орфографии и морфологии	Тестирование

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10а (2023-2024 уч.г.)	11а(2024-2025 уч.г.)
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4	4
	Геометрия (углубленный уровень)	3	3
	Вероятность и статистика (углубленный уровень)	1	1
	Информатика (углубленный уровень)	4	4
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание	2	2
	География	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	2	2
	Химия	1	1
	Биология	1	1

Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
-----	Индивидуальный проект	1	0
Итого		33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Трудные вопросы орфографии и морфологии		1	1
Расширяем знания по математике		0	1
Итого		1	2
ИТОГО недельная нагрузка		34	34
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1156	1156

3.2. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности (недельный)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Выльгортская средняя общеобразовательная школа № 2" имени В.П.Налимова

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	10а	11а
Разговор о важном	1	1
Волейбол	1	1
Баскетбол	1	1
Теннис	1	1
Бадминтон	1	1
Билет в будущее	1	1
ИТОГО недельная нагрузка	6	6

3.2.2. Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год.

1. **Начало занятий** – 1 сентября 2023 года.

2. **Окончание учебного года:**

1-8, 10 классы - 31 мая 2024 года (образовательная (урочная) деятельность завершается 25 мая 2024 года; с 26 по 31 мая организуется внеурочная деятельность)

9,11 классы (завершение учебного года определяется в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации)

3. **Режим работы школы:**

1-4 классы – пятидневная учебная неделя;

5-9 классы – пятидневная учебная неделя

10 классы – пятидневная учебная неделя;

11 классы – шестидневная учебная неделя.

4. **Сменность занятий.**

1 смена – 1-11 классы

4. **Продолжительность учебного года:**

Класс	Продолжительность учебного года
1	33
2	34
3	34
4	34
5	34
6	34

7	34
8	34
9	34
10	34
11	34

Выходные праздничные дни в России (ст.112 ТК РФ) и РК:

- 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января — Новогодние каникулы;
- 7 января — Рождество Христово;
- 23 февраля — День защитника Отечества;
- 8 марта — Международный женский день;
- 1 мая — Праздник Весны и Труда;
- 9 мая — День Победы;
- 12 июня — День России;
- 4 ноября — День народного единства.

Перенос выходных дней в 2024 году:

- с субботы 6 января на пятницу 10 мая;
- с воскресенья 7 января на вторник 31 декабря;
- с субботы 27 апреля на понедельник 29 апреля;
- с субботы 2 ноября на вторник 30 апреля;
- с субботы 28 декабря на понедельник 30 декабря.

5.Режим работы школы:

Показатели	1 клас сы	2-4 классы	5 классы	6 -10 классы	11 классы
Продолжит ельность учебной недели(дней)	пятид невка	пятид невка	пятид невка	пятид невка	шести дневка
Продолжит ельность уроков(мин.)	ступе нчатый режим работы: в первой четверти 3 урока по 35 минут каждый, во 2 четверти 4 урока по 35 минут каждый, в 3-4 четверти 4 урока по 45 минут.	40 мин.	40 мин	40 мин	40 мин.
Продолжит ельность перемен (мин)	После 1, 2,3, 4 уроков- 20 мин. После 5,6 - 10 мин.	После 1,2,3, 4 уроков- 20 мин. После 5,6 – 10 мин.	После 1,2,3, 4 уроков- 20 мин. После 5,6 – 10 мин.	После 1,2,3, 4 уроков- 20 мин. После 5,6 – 10 мин.	После 1,2,3, 4 уроков- 20 мин. После 5,6 – 10 мин.
Периодичн ость проведения	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год

промежуточной аттестации					
--------------------------	--	--	--	--	--

6. Регламентирование образовательного процесса на учебный год:

- продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих днях:

Четверть (триместр, полугодие)	Дата		Продолжительность	
	начало	конец	Количество учебных недель в четверти (триместре, полугодии)	Количество рабочих дней в четверти (триместре, полугодии)
1абвгде				
1 четверть	01.09.23	27.10.23	8 учебных недель	41
2 четверть	07.11.23	29.12.23	8 учебных недель	41
3 четверть	09.01.24	16.02.24	6 учебных недель	29
	26.02.24	22.03.24	4 учебные недели	18
4 четверть	01.04.24	25.05.24	7 учебных недель	37
Итого:			33	166
2абвгд 3абвгд 4абвгд				
1 четверть	01.09.23	27.10.23	8 учебных недель	41
2 четверть	07.11.23	29.12.23	8 учебных недель	41
3 четверть	09.01.24	22.03.24	11 учебных недель	52
4 четверть	01.04.24	25.05.24	7 учебных недель	37
	26.05.24	31.05.24	неделя внеурочной деятельности	5
Итого:			34	171 (+5)
5абвгдек 6абвгк 7абвгк 8абвгк 10а				
1 четверть	01.09.23	27.10.23	8 учебных недель	41
2 четверть	07.11.23	29.12.23	8 учебных недель	41
3 четверть	09.01.24	22.03.24	11 учебных недель	52
4 четверть	01.04.24	25.05.24	7 учебных недель	37
	26.05.24	31.05.24	неделя внеурочной деятельности	5
Итого:			34	171(+5)
11а				
1 четверть	01.09.23	27.10.23	8 учебных недель	47
2 четверть	07.11.23	29.12.23	8 учебных недель	47
3 четверть	09.01.24	22.03.24	11 учебных	64
4 четверть	01.04.24	20.05.24	недель	41
		(В соответствии с расписанием экзаменов)	7 учебных недель	
Итого:			34	199
9абвгк				
1 четверть	01.09.23	27.10.23	8 учебных недель	41

2 четверть	07.11.23	29.12.23	8 учебных недель	41
3 четверть	09.01.24	22.03.24	11 учебных	52
4 четверть	01.04.24	20.05.24	недель 7 учебных недель (в соответствии с расписанием экзаменов)	32
Итого:			34	166

- продолжительность каникул, праздничных и выходных дней:

Промежуток	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календаре
По окончании первой четверти (осенние каникулы)	28.10.2023	06.11.2023	10
По окончании второй четверти (зимние каникулы)	30.12.2023	08.01.2023	10
По окончании третьей четверти (весенние каникулы)	23.03.2024	31.03.2024	9
Дополнительные каникулы для 1 классов	17.02.2024	25.02.2023	9
Летние каникулы	01.06.2024 года	31.08.2024 года	92
Праздничные дни	1. 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января — 2. 7 января — Рождество Христово; 3. 23 февраля — День защитника Отечества; 4. 8 марта — Международный женский день; 5. 1 мая — Праздник Весны и Труда; 6. 9 мая — День Победы; 7. 12 июня — День России;	1. 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января — Новогодние каникулы; 2. 7 января — Рождество Христово; 3. 23 февраля — День защитника Отечества; 4. 8 марта — Международны	14

	8. 4 ноября — День народного единства.	й женский день; 5. 1 мая — Праздник Весны и Труда; 6. 9 мая — День Победы; 7. 12 июня — День России; 8. 4 ноября — День народного единства.	
Выходные дни при пятидневке	02.09,03.09,09.09, 10.09,16.09, 17.09,23.09,24.09,30.09 , 01.10, 07.10,08.10, 14.10,15.10, 21.10,22.10, 28.10,29.10, 30.10, 04.11,05.11,11.11, 12.11,18.11,19.11,25.11 ,26.11,02.12,03.12, 09.12,10.12,16.12,17.12 ,23.12,24.12, 30.12.31.12, 13.01,14.01,20.01,21.01 , 27.01, 28.01,03.02,04.02.10.02 ,11.02,17.02,18.02,24.0 2,25.02,02.03,03.03,09. 03,10.03,16.03,17.03,23 .03,24.03,30.03,31.03,0 6.04,07.04,13.04,14.04, 20.04,21.04,27.03,28.04 ,04.05,05.05,0.05, 11.05,12.05, 18.05,19.05, 25.05,26.05.		58
Выходные дни при шестидневке	03.09, 10.09, 17.09,24.09,01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11,19.11,26.11,03.12 , 10.12,17.12,24.12,31.12 ,14.01,21.01,28.01,04.0 2,11.02, 18.02, 25.02,03.03,10.03,17.03 ,24.03,31.03,07.04,14.0		38

	4,21.03,28.04,05.05,12. 05,19.05,26.05.		
--	--	--	--

7.Расписание звонков:

- 1 урок: 8-15 - 8-55 час.
- 2 урок: 9-15 – 09-55 час.
- 3 урок: 10-15 – 10-55 час.
- 4 урок: 11-15 – 11-55 час.
- 5 урок: 12-15 – 12-55 час.
- 6 урок: 13-05 – 13-45 час.
- 7 урок: 13-55 – 14-35 час.

8. Режим работы группы продленного дня:

- начало работы: 12-00 час.
- окончание работы: 18-00 час.

9. Режим работы школы:

- Понедельник- пятница: 07.00 – 20.00 час.
- Суббота: 07.00 – 15.00 час.
- Выходной (воскресенье)

10.Учебные сборы для юношей 10 класса:

Май 2024 года (5 дней). Сроки определяет Управление образования МР «Сыктывдинский»

11. Организация промежуточной аттестации (Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации Приказ № 31 от 22.01.2022 года)

Сроки: 20 апреля – 20 мая 2024 год.

12. Проведение государственной итоговой аттестации:

В соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации

13. График внеурочной (кружковой) деятельности.

Понедельник- пятница: 14-00 - 20-00 час.

Суббота: 12-00 - 15-00 час.

14. Время питания учащихся школы:

- Завтрак: 8.55 час. – 10.45 час.
- Обед: 11.45 час. – 13.35 час.
- Полдник: 16.00 час. – 16.30 час.

15.График подвоза учащихся:

Понедельник-суббота:

Маршрут движения	Время
------------------	-------

Школа №2	06-45 час.
Пункт скорой помощи	06-55 час.
13-й километр	07-10 час.
п.Птицефабрика	07-20 час.
Дав 1	07-40 час.
Худяево	07-45 час.
п.Птицефабрика	07-55час.
Школа №2	08-05 час.
Школа №2	14-20 час.
Школа №1	14-30 час.
НОШ ПФ	14-45 час.
13-й км.	14-50 час.
<u>Суббота (вечер)</u>	
Школа №2	11-30 час.
Школа №1	11-40 час.
НОШ ПФ	11-55 час.
13-й км.	12-00 час.

Приемные дни администрации школы для родителей учащихся:

Директор школы: Торлопова Римма Степановна

Понедельник: с 14-00 час. до 17-00 час.

Пятница: с 12.00 час. до 15.00 час.

Заместитель директора по УВР:

Корнева Тамара Николаевна – ежедневно с 8-00 час. до 16-00 час. (кроме субботы, воскресенья)

Власова Гыльфия Фараховна - ежедневно с 8-00 час. до 16-00 час. (кроме воскресенья)

Печеницына Елена Александровна- ежедневно с 8-00 час. до 16-00 час. (кроме воскресенья)

Кропанева Надежда Викторовна- ежедневно с 8-00 час. до 16-00 час. (кроме субботы, воскресенья)

Коданева Наталья Николаевна - ежедневно с 8-00 час. до 16-00 час. (кроме воскресенья)

Шильникова Надежда Анатольевна – ежедневно с 8.00 час. до 12.00 час. (кроме субботы, воскресенья)

Заместитель директора по ИКТ:

Пересадько Юлия Николаевна - ежедневно с 8-00 час. до 16-00 час. (кроме субботы, воскресенья)

Заместитель директора по БЖ:

Вокуев Федор Эдиссонович - ежедневно с 8-00 час. до 16-00 час. (кроме воскресенья)

18. Часы консультаций психолога:

Ежедневно с 9-00 час. до 16-00 час.

Выходной : воскресенье

19. Часы работы социального педагога:

Ежедневно с 9-00 час. до 15-00 час.

Суббота: с 9-00 час. до 12-00 час.

Воскресенье - выходной.

20.График работы медицинского кабинета:

Ежедневно: с 08 - 16-00 час.

Среда: профилактический день

Суббота, воскресенье – выходной

21.График работы стоматологического кабинета:

Ежедневно: с 08 - 14-00 час.

Суббота, воскресенье – выходной

22. График работы школьной библиотеки:

Понедельник-пятница с 8.30 до 16-00 час.

Суббота, воскресенье - выходной

Последний четверг месяца - санитарный день

3.2.3. Календарный план воспитательной работы на уровне среднего общего образования

Календарный план воспитательной работы на 2023 – 2024 учебный год

Модуль «Основные школьные дела»

Дела	Классы	Ориентир овочное время проведени я	Ответственные
День знаний	10-11 классы	1 сентября	Папырина Е.В.
Ежегодная Всероссийская акция «Добрые уроки!»	10-11 классы	Весь сентябрь	Классные руководители
День учителя	10-11 классы	5 октября	Папырина Е.В.
День народного единства	10-11 классы	4 ноября	Классные руководители
Неделя безопасности	10-11 классы	2-8 сентября	Классные руководители
День матери	10-11 клсссы	29 ноября	Малиновская М.С.
Всемирный день борьбы со СПИДом	10-11 классы	1 декабря	Классные руководители
День неизвестного солдата	10-11 классы	3 декабря	Классные руководители
День Героев Отечества	10-11 классы	9 декабря	Классные руководители
День Конституции РФ	10-11 классы	12 декабря	Классные руководители
Фестиваль коми национальных игр;	10-11 классы	февраль	Классные руководители
Международный день книгодарения «Подари книгу»	10-11 классы	14 февраля	Классные руководители
День защитника Отечества	10-11 классы	23 февраля	Власова Г.Ф. Классные руководители
Международный женский день	10-11 классы	8 марта	Классные руководители
Всероссийская акция «Мой космос»	10-11 классы	12 апреля	Классные руководители
Районная научно-практическая конференция «Моя Родина-Сыктывдин»	10-11 классы	апрель	Власова Г.Ф.
День Победы	10-11 классы	9 мая	Власова Г.Ф. Папырина Е.В.

			Классные руководители
Походы по родному краю	10-11 классы	май	Классные руководители
Последний звонок	11 классы	25 мая	Классные руководители
Школьная спартакиада	10-11 классы	в течение года	Учителя физкультуры Классные руководители
Конкурсы: - «Звездочки Сыктывдина»; - «Живая классика»;	10-11 классы	в течение года	Власова Г.Ф. Папырина Е.В.
Социальные проекты – ежегодные совместно разрабатываемые и реализуемые школьниками и педагогами: патриотические акции: - «Бессмертный полк», 9 мая шествие учащихся МБОУ «ВСОШ № 2» и жителей с. Выльгорт с портретами ветеранов Великой Отечественной войны, участие в митинге, посвященном Дню Победы (проходит ежегодно); - «Окна Победы» по оформлению окон к празднованию Дня Победы; - «Свеча памяти»; - «Полотно Победы»; - «Армейский чемоданчик»; - «Открытка ветерану»; - «Посылка солдату» по сбору необходимых вещей бывшим учащимся, которые проходят военную службу; - «Чужих могил не бывает» по уборке памятников и братских могил, находящихся на территории села. • экологические акции: - «Бумажный бум» по сбору макулатуры; - «Крышки добра» по сбору пластиковых крышек; - «Батарейки, сдавайтесь» по сбору батареек; - «Речная лента» по уборке водоёмов и их берегов; • благотворительные акции: - «Малышу во благо»;	10-11 классы	в течение года	Педагоги организаторы, Классные руководители

<ul style="list-style-type: none"> - «Доброподарки»; - «Шкатулка мужества»; - «Другу помощи»; - «Собери ребёнка в школу»; - «Подари Новый год детям» по сбору новогодних подарков для детей – сирот; - «Весенняя Неделя Добра» • трудовые акции; - «Изготовление кормушек»; - «Чистый двор»; - Всероссийский школьный субботник; • социальные акции: <ul style="list-style-type: none"> - волонтерская акция, посвящённая Дню пожилых душой «Твори добро»; - акция, посвящённая Дню памяти жертв ДТП; - «Лучше маленькая помощь, чем большое сочувствие», по сбору необходимых вещей для бездомных животных; - «Красный тюльпан»; «Всемирный день борьбы со СПИДом»; - Всероссийская акция «Подари книгу» в честь Международного дня книгодарения; 			
Общешкольный конкурс «Лучший культурный дневник школьника»	10-11 классы	Октябрь	Классные руководители
Процедура поднятия Государственного Флага РФ, РК и кадетского движения школы.	10-11 классы	В течение года	Классные руководители Ермакова О.В.
Общешкольный конкурс «Семейный спортивный фестиваль»	10-11 классы	декабрь	Классные руководители Педагоги-организаторы
Общешкольный конкурс «Битва хоров»	10-11 классы	февраль	Классные руководители

«Курсы внеурочной деятельности и кружки дополнительного образования»

Название кружка	Классы	Количество часов в неделю	Ответственные
«Функциональное многоборье»	10 классы	2	Боднарюк Д.Ю.
Пулевая стрельба	10 классы	2	Кочев И.А.

«Лидер 21 века»	10-11 классы	1	Папырина Е.В.
«Школа волонтеров»	10-11 классы	1	Папырина Е.В.
«Твой выбор» клуб общения	10- 11 классы	1	Коснырева Н.М.
«Орлята»	10 классы		Кочев И.А.
«Школьное телевидение»	10-11 классы		Габова А.М.
«Программирование»	10-11 классы	1	Черных Н.В.
«Разговоры о важном»	10-11 классы	1	Классные руководители
«Семьеведение»	11 класс	1	Кетова В.В.
«Волейбол»	10-11 классы	4	Кочев И.А.
«Баскетбол»	10-11 классы	2	Кочев И.А.
«Настольный теннис»	10-11 классы	2	Поварова В.С.

Модуль «Детские общественные объединения»

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
РДДМ, первичная организация «Движение первых»			
Всероссийский проект «Добро не уходит на каникулы» (входит в Национальный проект «Образование»)	10-11 кл.	В течение календарного года индивидуальный и коллективный конкурс проектов	Папырина Е.В.
Всероссийские детско-юношеские военно-спортивные игры «Зарничка»	10-11 кл.	В течение года	Учителя физкультуры
Всероссийский проект «Моя История» совместно с Волонтерами Победы, ФГБОУ ВО «РГГУ»	10-11 кл.	В течение года	Папырина Е.В.
Реализация плана первичной организации «Движение первых»	10-11 кл.	В течение года	Папырина Е.В.
Комплекс мероприятий, направленный на популяризацию деятельности РДДМ	10-11 кл.	В течение года	Папырина Е.В.
Комплекс мероприятий,	10-11 кл.	В течение года	Папырина Е.В. Орловская О.Б.

направленных на продвижение проектов и программ в сфере информационно-медийного направления: <input type="checkbox"/> квизы; <input type="checkbox"/> квесты; <input type="checkbox"/> акции; <input type="checkbox"/> флешмобы.			Классные руководители
Комплекс активностей, приуроченных к праздничным датам	10-11 классы	Всемирный день телевидения; акция к Новому году; День российской печати; Всемирный день радио; День рождения Рунета; День Победы.	Папырина Е.В. Орловская О.Б. Классные руководители
Всероссийский проект «Школьный музей»	10-11 классы	В течение года	Папырина Е.В. Кетова В.В.
Учеба актива «Портфель лидера»	10-11	В течение года	Орловская О.Б. Папырина О.В. Власова Г.Ф.
Акции: - Акция «Вахта памяти» - Митинг «Наша общая победа». - «Герой нашего времени», - «Я – гражданин России» Концертные	10-11	В течение года	Орловская О.Б. Папырина О.В. Власова Г.Ф.
Концерты: - «Россия» Концертные программы для ветеранов ВОВ. - Фестиваль патриотической песни «Я люблю тебя Россия».	10-11	Май Апрель	Малиновская М.С.
Участие в Республиканских и Российских творческих мероприятиях - «Детство без границ»,	10-11	Март-февраль Ноябрь Февраль- март Апрель	Орловская О.Б. Папырина О.В. Классные руководители

<ul style="list-style-type: none"> - «Разноцветный детский мир», - «Школьный патент» - «Спасибо деду за победу» - «Безопасность глазами детей» - «Символ года» - «Селфи с мамой» - Творческие конкурсы 		<p>Март-февраль Декабрь Ноябрь В течение года</p>	
<p>Участие в муниципальных конкурсах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Я из Коми» - «Полотно победы» - «Звездочки <p>Сыктывдина</p>	10-11	<p>Октябрь Май Апрель</p>	<p>Орловская О.Б. Папырина Е.В. Классные руководители</p>
<p>Участие в школьных творческих проектах и мероприятиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Кормушка» - «Космос» - «Учитель глазами ребёнка» - «Вторая жизнь мусора» 	10-11	В течение года	<p>Орловская О.Б. Папырина Е.В. Классные руководители</p>

Всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое общественное движение «Юнармия»				
<p>Организация работы отряда детско-юношеского движения «Юнармеец» в МБОУ «Выльгортская СОШ №2»</p>	10-11 классы	сентябрь		Кочев И.А. – руководитель проекта
<p>Оборудование комнаты юнармейского отряда (стенды, знамя)</p>	10-11 классы	сентябрь		Кочев И.А. – руководитель; Ермакова О.В., педагог – организатор; отряд юнармейцев
<p>Туристический поход с выработкой туристических навыков (туристические палатки, спальные мешки для похода, коврики туристические)</p>	10-11 классы	сентябрь		Кочев И.А. – руководитель
<p>Выпуск юнармейской отрядной газеты</p>	10-11 классы	в течение года		Кочев И.А. – руководитель; Папырина Е.В. – вожатый; отряд юнармейцев

Выполнение нормативов ВФСК ГТО	10-11 классы	сентябрь	Кочев И.А. – руководитель, управление культуры АМОМР «Сыктывдинский»
Изучение текста военной присяги, знаков различия, формы одежды, воинских званий с акцентом на историю их возникновения, изменения в связи с историческими реформами Вооруженных сил. Изучение наград, почетных званий, степеней отличия, истории их зарождения. Изучение типов боевой техники и оружия, истории их создания, модификационных изменений и их преимущественных отличий от зарубежных аналогов	10-11 классы	сентябрь-февраль	Кочев И.А. – рук-ль, учителя истории
Организация встречи с участниками боевых действий	10 классы	сентябрь	Кочев И.А. – руководитель; Коми региональное отделение ООО «Офицеры России»
Исторический квест «Крупные сражения и битвы Великой Отечественной войны»	10-11 классы	октябрь-январь	Кочев И.А. – руководитель; управление образования АМОМР «Сыктывдинский», учителя истории
Строевая подготовка (парадная форма юнармейца)	10 классы	октябрь	Кочев И.А. – руководитель;
Проект «Герои Советского Союза – уроженцы Республики Коми»	10-11 классы	октябрь	Кочев И.А. – руководитель проекта; управление образования АМОМР «Сыктывдинский»
Сборка и разборка автомата (макет автомата АК-74 – полная сборка и разборка)	10 классы	ноябрь	Кочев И.А. – руководитель;
Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» на тему: «Равнение на Героев»	10 классы	ноябрь	Кочев И.А. – руководитель; управление образования АМОМР «Сыктывдинский», учителя истории

Школьная конференция «Подвиг сверстников в годы Великой Отечественной войны»	10-11 классы	ноябрь	Кочев И.А. – руководитель; учителя истории
Преодоление участка заражения. Проведение дегазации и дезактивации (армейская палатка «Берег 5М2», плащи ОЗК, дозиметр-рентгенометр)	10 класс	декабрь	Кочев И.А. – руководитель;
Проведение мероприятия по сборке и разборке автомата	10 классы	3 декабря	Кочев И.А. – руководитель; Военный комиссариат г. Сыктывкара, Сыктывдинского и Корткеросского районов
День неизвестного солдата	10-11 классы	декабрь	Кочев И.А. – руководитель; учителя истории
Поражение низколетящих целей противника. Способы перемещения солдата в бою (макет автомата АК-74)	10 классы	январь	Кочев И.А. – руководитель;
Проведение мероприятия по оцениванию способов перемещения солдата в бою, поражению низколетящих целей	10 классы	январь	Кочев И.А. – руководитель; Военный комиссариат г. Сыктывкара, Сыктывдинского и Корткеросского районов
Огневая подготовка (Лазерный тир)	10-11 классы	январь	Кочев И.А. – руководитель; МБУ ДО «Районный центр внешкольной работы» с. Выльгорт
Выполнение нормативов ВФСК ГТО	10-11 классы	февраль	Кочев И.А. – руководителъ, управление культуры АМОМР «Сыктывдинский»
Организация встречи с участниками боевых действий	10-11 классы	23 февраля	Кочев И.А. – руководителъ, Коми региональная общественная организация ветеранов Военно-морского флота
Исторический квест «1941. Заполярье»	10 классы	февраль	Кочев И.А. – руководитель; управление образования

			АМОМР «Сыктывдинский», учителя истории
Проведение мероприятия по строевой подготовке	10-11 классы	февраль	Кочев И.А. – руководитель; Военный комиссариат г. Сыктывкара, Сыктывдинского и Корткеросского районов
Оказание первой медицинской помощи	10 классы	март	Кочев И.А. – руководитель проекта; Сыктывдинская центральная районная больница
Исторический квест «На Берлин»	10 классы	апрель	Кочев И.А. – руководитель; учителя истории
Отрывка окопов, установка и обезвреживание противопехотных мин (лопата саперная)	10 классы	апрель	Кочев И.А. – руководитель; учителя истории
Участие в акции «Бессмертный полк»	10-11 классы	май	Кочев И.А. – руководитель; Папырина Е.В. – вожатый
Благоустройство мемориала воинам Сыктывдинского района, погибшим в годы Великой Отечественной войны	10-11 классы	май	Кочев И.А. – руководитель; Папырина Е.В. – вожатый
Вахта памяти у мемориала воинам Сыктывдинского района, погибшим в годы Великой Отечественной войны	10-11 классы	май	Кочев И.А. – руководитель; Папырина Е.В. – вожатый
Модуль Спортивно-туристский клуб «Азимут»			
Выборы состава Совета спортивно-туристского клуба.	10-11 классы	сентябрь	Учащиеся 10- 11 классов
«День здоровья» «С рюкзаком по сентябрю».	10 классы	сентябрь	Классные руководители, родители
Осенний кросс «Золотая осень»	10-11 классы	сентябрь	Учителя, классные руководители
Первенство школы по игре «Снайпера»	10-11 классы.	октябрь	Кочев И.А.
Первенство школы по мини-футболу	10-11 классы.	октябрь	Боднарюк Д.Ю.

Первенство школы по баскетболу	10-11 классы.	декабрь	Поварова В.С.
Первенство школы по пулевой стрельбе	10-11 классы.	январь	Кочев И.А.
«Фестиваль национальных игр»	10-11 классы.	февраль	Кочев И.А. Харламова Ю.Н.
Первенство школы по волейболу	10-11 классы.	Февраль, март	Кочев И.А.
Первенство школы по пионерболу	10-11 классы.	Февраль, март	Поварова В.С.
«День прыгуна»	10-11 классы.	апрель	Боднарюк Д.Ю.
Участие в районных соревнованиях «Президентские состязания».	10-11 классы.	апрель	Кочев И.А.
Легкоатлетическая эстафета	10-11 классы.	май	Кочев И.А.
Участие в районной спортивно-патриотической игре «Зарница - 2023».	10-11 классы	май	Кочев И.А.
Участие в районных соревнованиях «Кожаный мяч».	10 классы	май	Кочев И.А.
Участие в общешкольных и классных родительских собраниях, консультации родителей. Привлечение родителей для участия в спортивно-массовых мероприятиях.	10-11 классы	В течение года	Поварова В.С.
Подготовка учащихся к участию в школьной и районной олимпиаде по физической культуре.	10-11 классы	Сентябрь-декабрь	Власова Г.Ф. учителя физкультуры
Участие команд клуба в районных и республиканских соревнованиях.	10-11 классы	В течение года	Кочев И.А.
Участие в районной спартакиаде (согласно плану).	10-11 классы	В течение года	Поварова В.С. Власова Г.Ф.
Участие во Всероссийских соревнованиях: «Лыжня России», «Кросс наций», «Российский азимут».	10-11 классы	В течение года	Поварова В.С.
Подготовка и сдача нормативов Всероссийского комплекса «Готов к труду и обороне».	10-11 классы	В течение года	Учителя физкультуры
Организация встреч с известными спортсменами Республики Коми.	10-11 классы	В течение года	Поварова В.С.
Творческое общешкольное объединение «Медиа-клуб»			

Моя школа (выпуск видеожурналов школьных событий)	10-11 классы Актив школьной телестудии	В течение года	Габова А.М.
Работа «Школы телевидения»	10-11 классы Актив школьной телестудии	Сентябрь-Май	Руководитель телестудии А.М. Габова, Актив школьной телестудии
Участие в Республиканской акции «Мы против грязного слова».	10-11 классы Актив школьной телестудии	Октябрь	А.М. Габова, Актив школьной телестудии
Участие в дистанционном экологическом конкурсе «Мы за чистые города России».	10 классы Актив школьной телестудии	Ноябрь	А.М. Габова, Актив школьной телестудии
Фотовыпуски по темам: -Наши таланты -Школьные смешинки -Я и школа -Мои учителя	10-11 классы Актив школьной телестудии	Ноябрь-апрель	А.М. Габова, Актив школьной телестудии
Участие в конкурсе «Школьный патент - шаг в будущее»	10-11 классы Актив школьной телестудии	Февраль	А.М. Габова, Актив школьной телестудии
Видеопоздравления к праздникам: - День знаний; - День учителя - Новый год; - «23 февраля»; - «Международный женский день»; - День победы - «День смеха»; - Последний звонок;	10-11 классы Актив школьной телестудии	В течение года	А.М. Габова, Актив школьной телестудии
Разработка и подготовка серий видеороликов о школе.	10-11 классы Актив школьной телестудии	В течение года	А.М. Габова, Актив школьной телестудии
Еженедельные новости школы.	10-11 классы Актив школьной телестудии	Еженедельно	А.М. Габова, Актив школьной телестудии

Съемка и демонстрация видеороликов по профилактике - ПДД; - правил противопожарной безопасности; - правила поведения с незнакомыми людьми	10-11 классы Актив школьной телестудии	Раз четверть в	А.М. Габова, Актив школьной телестудии
--	--	----------------------	---

Модуль «Профориентация»

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Всероссийский проект «Профориентация в цифровую эпоху» - одноименный онлайн-курс на сайте Корпоративного университета РДШ с заданиями после каждого из 27 образовательных роликов. Результат: проектирование индивидуальной профессиональной стратегии школьника	10-11 классы	В течение года	Власова Г.Ф.
Организация работы кружков дополнительного образования, курсов внеурочной деятельности	10-11 классы	В течение года	Власова Г.Ф. Руководители кружков
Диагностика и консультирование по проблемам профориентации. Тренинговые занятия по профориентации	10-11 классы	сентябрь-май	Психологи школы
Организация и проведение индивидуальных консультаций, психологических тренингов по осознанному выбору профессии и профиля обучения.	10 классы	В течение года	Китюх В.В.
Проведение контингент-прогноза в 9-11 классах.	11 классы	Октябрь, март	Власова Г.Ф. Китюх В.В.
Профессиональное просвещение школьников в форме: - классных часов; - экскурсий; - профориентационные игры: деловые игры, квесты; - просмотр видеоматериалов о профессиях;	10- 11 классы	В течение года согласно индивидуальным планам работы классных руководителей	Классные руководители
Организация работы школьного историко-краеведческого музея им. В.П.Налимова: - экскурсии в музей;	10-11 классы	В течение года	Королев В.М. Печеницына А.М.

<p>- организация встреч с Коми писателями, артистами, спортсменами (концерты, круглые столы, беседы, презентации);</p> <p>- организация работы группы «Поиск» по сбору материалов об истории школы, учителях, участниках локальных конфликтов и репрессированных для пополнения фонда школьного музея.</p>			
Организация шефства над ветеранами педагогического труда и приглашение их на классные часы.	10-11 классы	В года	течение Классные руководители
Оформление классных уголков по профориентации.	10-11 классы	В года	течение Классные руководители
Организовать встречи с Клубом общественных деятелей Сыктывдинского района.	10-11 классы	В года	течение Власова Г.Ф. Косолапова Л.М.
Организация экскурсий на предприятия Сыктывдинского района, г. Сыктывкар - «Монди СЛПК»; - «МЧС»; - предприятия села Выльгорт;	10-11 классы	октябрь- декабрь	Центр занятости Власова Г.Ф.
Встречи с работодателями.	11 классы	В года	течение Центр занятости Власова Г.Ф.
«День дублера».	10-11 классы	В года	течение Центр занятости Власова Г.Ф.
Проведение Дня самоуправления.	10-11 классы	7 марта	Власова Г.Ф
Встречи с представителями и студентами учебных заведений г.Сыктывкара и с.Выльгорт.	11 классы	В года	течение Классные руководители
Получение среднего образования через профильные классы.	11 классы	В года	течение Корнева Т.Н
Участие в работе районной «Школы лидера».	10-11 классы	В года	течение Ермакова О.В. Папырина Е.В.
Участие школьников в районном и республиканском конкурсе «Лидер 21 века».	10-11 классы	март	Власова Г.Ф.
Организация летнего труда учащихся (лагерь труда, профильный лагерь, трудовая бригада при Главе сельского поселения Выльгорт, индивидуальное трудоустройство подростков).	10 классы	Июнь-август	Власова Г.Ф. родители

Посещение республиканского профориентационного центра.	10-11 классы	В течение года	Классные руководители
Участие в районной ярмарке профессий и рабочих мест.	10-11 классы	февраль	Власова Г.Ф.
Участие в конкурсах социальных проектов.	10-11 классы	В течение года	Власова Г.ф. Классные руководители
Участие в работе детских объединений, форумах, ярмарках детских инициатив, добровольческих ассамблеях.	10-11 классы	В течение года	Власова Г.Ф. Ермакова О.В.
Организация работы с социальными партнерами: очно-заочным лицеем при КГПИ, лицеем управленческого резерва, КРАПТ, центром занятости, ДМШ, РДК, ШХР, конно-спортивной школой, библиотеками, музеем.	10-11 классы	В течение года	Власова Г.Ф. Классные руководители
Проведение родительских собраний «Роль родителей в правильном и осознанном выборе профессии и дальнейшего профиля обучения детей».	10-11 классы	В течение года по плану работы классных руководителей	Классные руководители Китюх В.В.
Организация работы детских объединений в направлении проф.просвещения (РДШ, школьный медиа клуб, Юнармия,)	10-11 классы		Власова Г.Ф. Ермакова О.В. Папырина Е.В. Гаюова А.М. Кочев И.А.
Участие в реализации районного проекта популяризации профессий «Билет в будущее».	10-11 классы	В течение года	Власова Г.Ф. Кл. руководители
Просмотр видеоуроков «Проектория».	10-11 классы	В течение года	Власова Г.Ф. Кл. руководители

Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

Мероприятия	Классы	Сроки проведения	Ответственные
Благоустройство классных кабинетов	10-11 классы	В течение года	Классные руководители
Событийный дизайн (плакаты, выставки, стендовые презентации, рисунки)	10-11 классы	В течение года	
Оформление классных уголков, уголков здоровья, уголков ПДД, профориентация.	10-11 классы	Сентябрь	
Благоустройство родного села.	10-11 классы	Сентябрь, Май	Классные руководители

Трудовые десанты по уборке территории школы и поселка.			
Общешкольные субботники по уборке пришкольной территории	10-11 классы	Сентябрь, Май	Классные руководители
Озеленение и благоустройство школьной и пришкольной территории Создание клумб, цветников, живых изгородей, поддержание чистоты территории школьного участка.	10 классы	Май-август	Руководители пришкольного участка
Создание фотозоны к традиционным школьным праздникам, оформление календарных листов	10-11 классы	В течение года	Папырина Е.В. Классные руководители
Оформление здания школы, классных кабинетов к праздникам (Новый год, День Победы, конкурсы, создание Знамени Победы и др.)		В течение года	
Озеленение и благоустройство школьной и пришкольной территории		Май - Август	Учителя ответственные

Модуль «Взаимодействие с родителями»

Дела, мероприятия	события,	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Выбор общешкольный родительский комитет. Заседание общешкольного родительского комитета (Распределение обязанностей между членами родительского комитета. Утверждение плана работы РК).		10-11 классы	сентябрь	Зам. директора по ВР Общешкольный РК Администрация, классные рук.
Ежегодное общешкольное и родительское собрание «Координация деятельности семьи и школы в формировании здорового образа жизни» - координация действий семьи и школы в формировании здорового образа жизни;			декабрь	Зам. директора по ВР, Администрация классные руководители

Заседание общешкольного родительского комитета №2 (Успеваемость выпускных классов. Участие родительского комитета классов в борьбе за повышение успеваемости, качества знаний и дисциплины учащихся. Совместная подготовка к Новому году. Итоги рейдов.)	декабрь	Администрация, классные руководители.
1. Вечер встречи выпускников 2. Заседание общешкольного родительского комитета №3; « Патриотическое воспитание в современной семье»	февраль	Зам. директора по ВР классные руководители. Администрация, Классные рук., Родители
Родительские собрания	В течение года по плану	Классные руководители
Открытые родительские дни с посещением уроков и внеклассных мероприятий.	март	Администрация, классные руководители.
Коллективные встречи по инициативе представителей школы и родителей для решения возникающих вопросов по обучению и воспитанию школьников.	По необходимости	Зам. директора по ВР Общешкольный РК Администрация, классные рук
1. Заседание общешкольного родительского комитета №4; 2. Классные родительские собрания: итоги года. 3. Организация летнего труда и отдыха обучающихся. 4. Организация подготовки образовательной организации к новому учебному году.	Май	Администрация, классные руководители.
Индивидуальные консультации с учителями – предметниками, администрацией школы Прием родителей и членов родительского комитета школы, консультации по интересующим их вопросам	В течение года	Классные руководители
Совместная оздоровительная работа семьи и школы (дни здоровья, спортивные мероприятия)	В течение года	Администрация, классные руководители, учителя физкультуры
Собрание родителей будущих первоклассников «Особенности содержания начального общего образования.	Май	Администрация, психолог школы, логопед, принимающий учитель

Представление учителей 1-х классов»			
-------------------------------------	--	--	--

Модуль «Классное руководство»

Дела, мероприятия	события,	Клас сы	Ориентиров очное время проведения	Ответственные
Работа с классным коллективом.		10-11 классы	в течение года согласно индивидуальным планам работы классных руководителей	Классные руководители
Индивидуальная работа с учащимися.				
Работа с учителями-предметниками, преподающими в данном классе.				
Работа с родителями учащихся или их законными представителями				
Сотрудничество с потенциальными партнерами: музеями, предприятиями, библиотеками, театрами и пр.				
Профилактическая работа с обучающимися, стоящими на внутришкольном учете, учете в ОПДН;		10-11 классы	в течение года	Власова Г.Ф. Классные руководители
Работа с одаренными детьми класса: - Диагностика знаний, умений и навыков учащихся. Оценка учебных возможностей, их способностей к учению: памяти, внимания, мышления; - Составление индивидуального плана работы с одаренными детьми; - Педагогическое сопровождение, консультирование родителей в вопросах индивидуальной одаренности детей. - выдвижение одаренных детей на получение премии Главы с.Вильгорт и РК. - вовлечение одаренных учащихся в кружки и секции дополнительного образования и внеурочную деятельность; - участие в интеллектуальных играх и		10-11 классы	Сентябрь Сентябрь В течение года Сентябрь Сентябрь В течение года	Классные руководители Учителя-предметники

<p>марафонах, научно-практических конференциях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация исследовательской и проектной деятельности с учащимися; - участие в конкурсах, смотрах, соревнованиях различного уровня. - создание и пополнение Портфолио одаренных детей; - участие в районной школе актива органов УС и ДО; - участие в конкурсе для одаренных детей «Малая премия Сыктывдинского района»; - участие одаренных детей в Новогодней елке Главы села, района, РК. - Поощрение одаренных детей: публикации в СМИ. Школьном сайте, в сети «Контакт», благодарственные письма и др. 	<p>10-11 классы;</p>	<p>В течение года</p> <p>Октябрь</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>Декабрь</p> <p>Декабрь</p> <p>В течение года</p>	
--	--------------------------	--	--

Модуль «Самоуправление»

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
<p>Выборы представителей школьного самоуправления в Управляющий совет школы, лидеров 10 -11 классов.</p>	<p>10-11 классы</p>	<p>сентябрь</p>	<p>Папырина Е.В. Актив школы</p>
<p>Собрание актива классов Обучение актива.</p>	<p>10-11 классы</p>	<p>сентябрь</p>	<p>Папырина Е.В. Актив класса</p>
<p>Организационное собрание школьного совета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - утверждение плана работы на новый учебный год; - распределение обязанностей; - планирование работы на год. 	<p>члены выбранного совета школы 10-11 классы</p>	<p>сентябрь</p>	<p>Актив школы</p>
<p>Текущие собрания школьного совета</p>	<p>члены выбранного совета школы</p>	<p>1 раз в четверть</p>	<p>Папырина Е.В. Актив школы</p>

	10-11 классы		
Проведение организационно-информационных совещаний представителями класса (еженедельно).	10-11 классы	еженедельно	Папырина Е.В. Актив школы
Контроль над качеством дежурства	10-11 классы	ежемесячно	Актив Школы Дежурные учителя
Проведение рейдов «Внешний вид учащихся»	10-11 классы	сентябрь, декабрь	Администрация школы Классные руководители
Проведение рейтинга «Лучший класс»	10-11 классы	декабрь	Власова Г.Ф. Папырина Е.В.
Анализ работы за истекший период	10-11 классы	январь	Папырина Е.В. Классные руководители
Участие в районных, республиканских всероссийских конкурсах и проектах.	10-11 классы	в течение года	Папырина Е.В.
Проверка классных уголков, Конкурс классных стендов «Мы класс!»	10-11 классы	сентябрь	Папырина Е.В. Актив школы
Почта Святого Валентина	10-11 классы	февраль	Педагоги- организаторы Актив школы
Участие в проекте «Суббота активиста»	10-11 классы	февраль	Папырина Е.В.
Проведение дня самоуправления	10-11 классы	март	Власова Г.Ф
Подведение итогов работы за год.	10-11 классы	май	Папырина Е.В. Актив школы
Проведение акций: - «Библиотеке – нашу помощь»; - «Мы команда»	10-11 классы	В течение года, согласно плану	Папырина Е.В.
Проведении конкурсов творческих работ	10-11	В течение года, согласно плану	Папырина Е.В. Классные руководители

Модуль «Урочная деятельность»

Дела, мероприятия	события,	Классы	Ориентировочное время	Ответственные
-------------------	----------	--------	-----------------------	---------------

		проведения	
Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала через организацию урочной деятельности	10-11 классы	согласно расписанию школьных уроков, индивидуальным планам работы учителей-предметников	Учителя- предметники
Работа с неуспевающими обучающимися			Учителя- предметники
Работа с одаренными			Учителя- предметники
Фестиваль открытых уроков	10-11 классы	март	Руководители ШМО
Проведение предметных недель	10-11 классы	октябрь	
Проведение учебных олимпиад - школьного, - муниципального, - республиканского уровней	10-11 классы	ноябрь - февраль	Корнева Т.Н.
Проведение учебно-развлекательных мероприятий, викторин, литературных композиций, экскурсий и др	10-11 классы	В течение года согласно индивидуальным планам работы учителей-предметников	Малиновская М.С. Учителя- предметники
Участие в конкурсе чтецов «Живая классика».	10-11 классы		Зеленова Т.В. Учителя русского языка и литературы
Участие в конкурсе чтецов на коми языке.	10-11 классы		Зеленова Т.В Учителя коми языка
Работа с одаренными: - Организация исследовательской и проектной деятельности с учащимися. - Участие в республиканской конференции «Отечество – Земля Коми». - Участие в республиканской конференции ЮНИОС. - Участие в республиканской учебно-исследовательской конференции «Я – исследователь, я открываю мир». - Участие в районной научно-практической конференции «Моя Родина – Сыктывдин».	10-11 классы	в течение года	Учителя- предметники Косолапоа Л.М. Учителя- предметники Учителя- предметники Власова Г.Ф Учителя- предметники

Модуль «Культурно-досуговая среда»

Дела, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
СТАРТАП «Культурный дневник школьника»	10-11 классы	Сентябрь	Классные руководители
Общероссийский открытый урок «Наука и технология»	10-11 классы	1 сентября	Классные руководители
Участие в акциях проекта: - Акция ЛЕТОПИСЬ СЕРДЕЦ. - Акция КИНОЛЕТО - КУЛЬТУРНЫЙ МАРАФОН - Всероссийская акция НАРОДНАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ	10-11 классы	В течение года	Классные руководители
Участие в Республиканской культурной онлайн-олимпиаде	10-11 классы	Май	Классные руководители Власова Г.Ф
Встречи с деятелями культуры (в том числе и виртуальные встречи) на электронных площадках культурных и образовательных организаций	10-11 классы	В течение года	Классные руководители
Культурные абонементы для школьников (групповые посещения) в музеи, театры, художественную галерею г. Сыктывкар, кинотеатры, концертные залы и т.д. (согласно афише мероприятий)	10-11 классы	В течение года	Классные руководители Сетевые партнеры
Ведение культурного дневника школьника	10-11 классы	В течение года	Классные руководители
Участие в общешкольном, районном, республиканском конкурсе «Лучший культурный дневник школьника» Республики Коми	10-11 классы	В течение года	Классные руководители Власова Г.Ф.
Участие в конкурсах проекта «Культура для школьников»	10-11 классы	В течение года	Классные руководители Власова Г.Ф.
Проведение тематических классных часов, мероприятий в рамках реализации 7 разделов «Культурного дневника» - литература;	10-11 классы	В течение года	Классные руководители Сетевые партнеры

- изобразительное искусство; - архитектура; - музыка; - театр; - кинематограф; - народная культура			
Видеотур «Забытое ремесло» центр культурных инициатив «Югор»	10-11 классы	В течение года	Классные руководители

Модуль «Профилактика и безопасность»

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
<i>Организационная работа. Работа с педагогическим коллективом</i>			
Индивидуальное консультирование	10-11 классы	В течение года	Зам.директора, СПЛ
Учебно-просветительская работа (совместно с СПЛ, ОПДН, КПДН, управлением по социальным вопросам).	10-11 классы	В течение года	Зам.директора Приглашенные специалисты
Заседания МО классных руководителей «Ранняя профилактика семейного неблагополучия», тренинги, консультации, «Особенности межличностного взаимодействия учащихся со сверстниками и взрослыми».	10-11 классы	Ноябрь	Зам.директора, Руководитель МО классных руководителей
Совещание при директоре «Работа педагогического коллектива по реализации ФЗ РФ №120».	10-11 классы	Январь	Зам.директора
Мониторинг воспитательной деятельности ОУ.	10-11 классы	Сентябрь-октябрь	Зам.директора, классные руководители, психолог
<i>Диагностическая работа</i>			
Организация мониторинга социального состава учащихся школы	10-11 классы	Сентябрь	Зам.директора, СПЛ служба, классные руководители
Психодиагностика уровня адаптации учащихся	10 класса	Октябрь-ноябрь	Зам.директора, СПЛ служба, классные руководители
Диагностика ценностных ориентаций личности школьника,	10-11 классы	Сентябрь, апрель	Классные руководители, психолог

определение уровня воспитанности.			
Диагностика склонностей и способностей в рамках профессионального самоопределения учащихся.	11 классы	Октябрь, март	СПЛ служба
Мониторинг деятельности классного руководителя.	10-11 классы	Март	Зам.директора, психолог
Изучение потребности в рабочих местах для учащихся в летний период.	10-11 классы	Март-май	Классные руководители, Зам.директора
Профилактическая работа со школьниками			
«Предупреждение неуспешности»:			
Контроль за посещаемостью уроков, в случае пропуска занятий учеником, выяснение у родителей причины отсутствия.	10-11 классы	Ежедневно	Классные руководители
Контроль за пропусками по неуважительным причинам	10-11 классы	Ежедневно	Классные руководители, педагогипредметники Администрация Родители
Контроль за успеваемостью обучающегося	10-11 классы	Еженедельно Ежемесячно По итогам четверти	Классный руководитель
Обеспечение принятия мер к родителям, которые не обеспечивают контроль за обучением и воспитанием ребенка	10-11 классы	В течение года	Классные руководители Администрация Социальный педагог
Проведение дополнительных занятий и индивидуальной работы с нуждающимися (прогуливающими) учащимися, организация помощи отстающим как педагогом предметником, так и успевающими учениками	10-11 классы	По графику консультаций	Классный руководитель, Педагоги-предметники, Обучающиеся–наставники
Работа совета профилактики, по профилактической работе с обучающимся и его семьей по	10-11 классы	Раз в четверть	Члены совета по профилактике, Классный руководитель

предварительным результатам четверти			
Вовлечение обучающихся в значимые мероприятия классных коллективов: соревнования, концерты, конкурсы и т.д.	10-11 классы	В течение года	Классные руководители, Педагоги-организаторы
«Профилактика безнадзорности и правонарушений»			
Осуществление педагогической деятельности по воспитанию здорового образа жизни и формированию негативного отношения к вредным привычкам через классные часы, беседы, экскурсии, встречи со специалистами	10-11 классы	В течение года	Классные руководители, Соц. педагог
Создание условий для повышения самооценки учащихся и успешной реализации, через вовлечение обучающихся в значимые мероприятия классных коллективов: соревнования, концерты, конкурсы и т.д.	10-11 классы	В течение года	Классные руководители, Педагоги-организаторы
Включение указанной категории учащихся в общественно полезную деятельность, развитие в её рамках толерантности и коммуникативной культуры, навыков бесконфликтного поведения.	10-11 классы	В течение года	Классные руководители, Социальные партнеры школы, Педагоги-организаторы
Оказание социально-психологической помощи детям при решении проблем в их жизни.	10-11 классы	В течение года	Психологи школы, Социальный педагог
Работа детских лагерей в период осенних, весенних и летних каникул	10-11 классы	В каникулярный период	Администрация, Педагоги-воспитатели, Классные руководители.
Вовлечение обучающихся в кружки, секции дополнительного	10-11 классы	В течение года	Классный руководитель,

образования, внеурочной деятельности.			Социальные партнеры школы, Педагоги-организаторы
«Правовое просвещение»			
Правовое просвещение обучающихся, через классные часы, встречи с представителями правоохранительных органов, конкурсы, олимпиады по правовому воспитанию, просмотр и обсуждение фильмов по данной тематике, экскурсии	10-11 классы	В течение года	Классный руководитель, Социальные партнеры школы, Педагоги-организаторы, Социальный педагог,
Участие в районных конкурсах и акциях правовой тематики	10-11 классы	В течение года	Классный руководитель Социальные партнеры школы Педагоги-организаторы Учителя-предметники
«Профилактика потребления ПАВ и вредных привычек (токсикомании, алкоголизма, табакокурения и т.д.)»			
Мониторинг по выявлению употребления подростками наркотиков, курительных смесей, ПАВ и изучение отношения детей к проблеме наркомании.	10-11 классы		СПЛ служба, Зам.директора
Изучение состояния физического здоровья учащихся и определение возможных путей преодоления физического нездоровья,	10-11 классы	Сентябрь, Май	Медицинский работник школы, Завуч по БЖ, Классные руководители
Встречи со специалистами, киноклубы, месячник борьбы со СПИДом и наркоманией.	10-11 классы	В течение года	СПЛ служба, Классные руководители
Проведение конкурсов, викторин, выставок рисунков и плакатов, конкурс медиа-презентаций.	10-11 классы	В течение года	Классный руководитель, Соц.педагог
Проведение общешкольных акций: «День без наркотиков»,	10-11 классы	В течение года	Зам.директора, Классные руководители,

«День без сигарет», «Скажи где торгуют смертью»			
Школьная спартакиада, День здоровья	10-11 классы	В течение года	Классный руководитель, Педагоги- организаторы
Общешкольный конкурс: «Самый классный класс».	10-11 классы	Сентябрь - Апрель	Классный руководитель
«Социальная и психолого-педагогическая поддержка обучающихся»			
Социально педагогические исследования с целью выявления социальных и личностных проблем детей всех возрастов.	10-11 классы		Психолог
Классные часы по формированию навыков общения, адекватного поведения в конфликтных ситуациях у подростков.	10-11 классы	В течение года	Классный руководитель
Профилактика опасности психических и физических нагрузок в период подготовки к ЕГЭ.	10-11 классы	Март-апрель	Психолог
Социально – педагогическое консультирование	10-11 классы	В течение года	Социальный педагог
«Профилактическая работа с родителями»			
Выявление семей, находящихся в социально-опасном положении. Формирование банка данных по семьям. Работа с семьями (согласно ФЗ РФ №120).	10-11 классы	В течение года	Классный руководитель, социально- психолого- логопедическая служба, зам.директора
Диагностика семейного воспитания (анкетирование, тест- опросник).	10-11 классы	Октябрь	Психолог, Классный руководитель
Посещение учащихся на дому с целью обследования социально- бытовых условий проживания, контроля за семьей и ребенком (согласно ФЗ РФ №120), оказание помощи семье.	10-11 классы		Социально- психолого- логопедическая служба, Инспектор ОПДН, Классный руководитель
Проведение цикла профилактических бесед	10-11 классы		Социально- психолого-

<p>об ответственности родителей за воспитание детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Права и обязанности семьи», - «Бесконтрольность – основная причина совершения правонарушений», - «Взаимоотношения в семье – отражение в ребенке», - «Пути решения конфликтных ситуаций» и т.д. 			<p>логопедическая служба, Классный руководитель</p>
<p>Привлечение родителей к проведению общественно-значимых мероприятий, экскурсий, походов, поездок детей согласно воспитательному плану школы, классного руководителя.</p>	10-11 классы		<p>Зам. директора, Классный руководитель</p>
<p>Привлечение родителей к управлению школой через работу родительских комитетов, родительские собрания, деятельность Совета школы.</p>	10-11 классы	В течение года	<p>Директор школы</p>
<p>Индивидуальные семейные консультации</p>	10-11 классы		<p>Зам. директора Классный руководитель Узкие специалисты</p>
<p>Размещение информации на сайте школы по социальной поддержке обучающихся, семей имеющих статус малоимущих, многодетных семей, семей в которых воспитываются дети, находящиеся под опекой.</p>	10-11 классы		<p>Социальный педагог, Лаборант по технической поддержке школы</p>
<p>Проведение родительского патруля</p>	10-11 классы	Раз в четверть	<p>Родители, Классный руководитель</p>

Модуль «Социальное партнерство».

Реализация воспитательного потенциала социального партнерства школы предусматривает:

- участие представителей организаций-партнеров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и т.п.);

- участие представителей организаций-партнеров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;

- проведение на базе организаций-партнеров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности при соблюдении требований законодательства Российской Федерации;

- социальные проекты, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися, педагогами с организациями партнерами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и т.д. направленности, ориентированные на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

№	Социальные партнеры	Мероприятия	Сроки и ответственные
1.	ГИБДД	Профилактическая работа по ДДТ, участие в конкурсах, проектах, фестивалях, акции «Внимание - дети!», конкурс "Безопасное колесо".	Классные руководители Власова Г.Ф. В течение года
2.	Комитет молодежной политики спорту и туризму	конкурсы, слеты, форумы.	Власова Г.Ф. В течение года
3.	Детская школа искусств «Зарань»	Совместные музыкально-литературные вечера, мероприятия.	Классные руководители В течение года
4.	Центральная районная больница, другие медицинские учреждения города Сыктывкара.	Совместная реализация программы «Здоровье»: медосмотры, вакцинация, пропаганда здорового образа жизни. Всемирный день борьбы со СПИДОМ. Тематические лектории, встречи с медицинскими специалистами. Беседы врача на различные темы, предусмотренные планом.	Вокуев Ф.Э. Классные руководители В течение года
5.	Пожарная часть, МЧС	Профилактика ОБЖ. Выступление на общешкольных линейках, классных часах. Распространение памяток по ОБЖ. Взаимодействие с МЧС.	Классные руководители В течение года
6.	Центр занятости населения	Видеофильмы, беседы, выступления на классных часах, проведение совместных конкурсов « В мире профессий». Профориентация.	Классные руководители В течение года
7.	Краеведческие музеи	Тематические экскурсии, лектории, беседы, конференции.	Классные руководители В течение года

8.	Районный дом культуры	Совместное проведение мероприятий, акций.	Классные руководители В течение года
9.	Средние специальные и высшие образовательные учреждения района, г. Сыктывкара. - ГПОУ «КРАПТ» - ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум»	Знакомство с работой ОУ, профориентационная работа. Предпрофессиональное обучение обучающихся 9-х классов.	Власова Г.Ф. Классные руководители В течение года
10.	Библиотеки села, г. Сыктывкара	Проведение библиотечных уроков, праздников, тематических занятий, организация встреч с людьми разных профессий	Классные руководители В течение года
11.	Газеты района, г. Сыктывкара «Наша жизнь», «Про город», «Республика» и др.	Публикация статей о главных мероприятиях школьной жизни, организация мастер-классов, встреч с журналистами	Власова Г.Ф. В течение года
12.	Спортивный комплекс им. Раисы Сметаниной.	Участие в соревнованиях, турнирах, эстафетах, школьники посещают спортивные клубы и секции.	Классные руководители В течение года
13.	ОМВД по Сыктывдинскому району, Республике Коми.	Профилактика правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних. Выступление на общешкольных линейках, классных часах. Распространение памяток.	Власова Г.Ф. В течение года
14.	Предприятия села Выльгорт, г. Сыктывкар.	Знакомство с работой предприятия, профориентационная работа.	В течение года Классные руководители
15.	Ветеранские организации.	Патриотическое воспитание (встречи с ветеранами.	Кетова В.В. Классные руководители В течение года
16.	Музыкальная школа, филармония, театры г. Сыктывкара	Организация концертных программ, мастер-классов для учащихся школы	Классные руководители В течение года
17	Отдел молодежи МО МР «Сыктывдинский»	Организация районных культурных, спортивных, патриотических и иных молодежных мероприятий; поддержки, контроля и координации деятельности детских и молодежных организаций и учреждений сферы молодежной политики Сыктывдинского района.	Папырина Е.В. В течение года

18	Управление по социальным вопросам Сыктывдинского района	социальная помощь и защита интересов ребенка и его семьи.	Власова Г.Ф. В течение года
19	Районный отдел образования	<p>Осуществление управленческих функций по организации предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях. Осуществление управленческих функций по организации предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях.</p> <p>Обеспечение прав граждан на образование путем создания условий для эффективного функционирования и развития системы образования района;</p> <p>Осуществление информационного обеспечения образовательных учреждений;</p> <p>Организация районных культурных, спортивных, патриотических и иных молодежных мероприятий;</p>	Власова Г.Ф. В течение года
20	Администрация района села	<p>Осуществление обмена информацией между администрацией и ОУ, проведение совместных мероприятий, конкурсов: «Лучшая семья», «Папа, мама, я – спортивная семья», «Папа, мама, я – читающая семья», «Чествование семейных династий», организация сельских праздников;</p> <p>Организация летней занятости обучающихся школы; Совместная работа по поддержке детей из малообеспеченных семей, проведение совместных рейдов по неблагополучным семьям.</p>	Власова Г.Ф. В течение года
21	Районный центр внешкольной работы	Внешкольная кружковая деятельность с целью передачи обучающемуся совокупности знаний, умений и навыков в определённой сфере,	Папырина Е.В. В течение года

		а так же развитие кругозора, междисциплинарного чутья, способности к индивидуальным креативным решениям, к самообучению, формирование гуманистических ценностей, необходимых для успешного развития современного общества.	
22	IT-куб	освоение обучающимися актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в сфере информационных технологий, внедрение новых форм профориентации, освоение новых технологий, открытие новых направлений IT-творчества для детей и подростков.	Классные руководители В течение года
23	Детские спортивные школы района, села, города	Мероприятия, направленные на координацию и интеграцию деятельности ДЮСШ и общеобразовательных школ. Совместное проведение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», спортивных мероприятий, эстафет, спортивных праздников и презентации, соревнований по общей физической подготовке, мастер-классы, организация летнего оздоровительного отдыха.	Классные руководители В течение года

Модуль «Школьный музей»

Мероприятия	Ответственные сроки
<p>1. Участие в слёте активистов школьных музеев.</p> <p>2. Участие в различных муниципальных и региональных конкурсах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Районная краеведческая конференция «Моя Родина – Сыктывдин» - Республиканский смотр – конкурс музеев образовательных организаций - Общешкольная научно-практическая конференция «Налимовские чтения» <p>3. Участие акции «Поздравление ветерану»</p> <ul style="list-style-type: none"> а) с Днём пожилого человека и Днём учителя б) с Новым годом в) с Днём Защитника Отечества, с 8 марта г) с Днём Победы <p>5. Краеведческий квест «Коми культура тōдысьяс» («Знатоки коми культуры»)</p>	<p>Кетова В.В классные руководители В течение года</p> <p>Классные руководители Кетова В.В. В течение года</p> <p>Классные руководители В течение год</p> <p>Кетова В.В.</p>

	В течение год
<p>6.Посещение экскурсий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Быт коми народа» - 2-4 класс («Одежда коми народа», «Кухонная утварь», «Традиционные занятия коми народа») - «Василий Петрович Налимов» - 5 класс - «Её именем названа улица» - 6 класс - «Пионерская организация в с.Выльгорт» - 7 класс - «Никто не забыт, ничто не забыто» -8-10 класс («Герои Советского Союза», «У войны не женское лицо», «Они сражались за Родину») - «Память с горечью прошлого» - 11 класс - Проведение обзорной экскурсии для первоклассников и вновь прибывших в школу учителей «Здравствуй, школьный музей!» <p>7. Встречи с ветеранами педагогического труда</p> <p>8. Участие во временной выставке «Советская новогодняя игрушка»</p>	<p>Кетова В.В. Классные руководители В течение года</p> <p>Кетова В.В. В течение года</p> <p>Классные руководители декабрь</p>

Модуль «Добровольческая деятельность»

Мероприятия	Ответственные сроки
<ul style="list-style-type: none"> • участие школьников в организации культурных, спортивных, развлекательных мероприятий, проводимых на базе школы (в том числе сельского, районного и республиканского характера); • посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям, проживающим в с. Выльгорт; • привлечение школьников к совместной работе с учреждениями социальной сферы (детские сады, детские дома, дома престарелых, центры социальной помощи семье и детям, учреждения здравоохранения) – в проведении культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, в помощи по благоустройству территории данных учреждений; • участие школьников (с согласия родителей или законных представителей) к сбору помощи для нуждающихся, благотворительных акциях. 	<p>Классные руководители В течение года</p> <p>Классные руководители В течение года классные руководители В течение года</p> <p>В течение года</p>
<ul style="list-style-type: none"> • участие школьников в организации праздников, торжественных мероприятий, встреч с гостями школы; • участие школьников в работе на территории школы (благоустройство клумб, уход за деревьями и кустарниками). • шефство классов над ветеранами педагогического труда, работавших в МБОУ «ВСОШ № 2»; 	<p>Классные руководители В течение года</p> <p>Классные руководители В течение года</p>

<ul style="list-style-type: none"> • участие в волонтерской деятельности на школьном и классном уровнях; • получение индивидуальной волонтерской книжки. 	<p>Папырина Е.В. Классные руководители В течение года</p>
--	---

Модуль «Наставничество».

Мероприятия	Ответственные, сроки
1. Помощь в самоорганизации (помощь в составлении режима дня, совместное составление программы саморазвития, помощь в выборе целей и их достижении).	Классные руководители Актив детей В течение года
2. Помощь в формировании интеллектуальные умения в виде тренировки ряда мыслительных операций по западающим темам (таблица умножения, правила и т.д.).	Классные руководители Актив детей В течение года
3. Оказать помощь в выполнении домашних заданий.	Классные руководители Актив детей В течение года
4. Оказание взаимной помощи в учебно-исследовательской, проектной и творческой работе. Работа над общими проектами, исследованиями.	Классные руководители Актив детей В течение года
5. Поддержка становления индивидуальности подростка (оказание помощи в выборе кружков и секций, приглашение на занятия, оказание индивидуальной помощи в развитии творческих способностей и т.д.).	Классные руководители Актив детей В течение года
6. Помощь в самоорганизации (помощь в составлении режима дня, совместное составление программы саморазвития, помощь в выборе целей и их достижении).	Классные руководители Актив детей В течение года
7. Вовлечение в мероприятия школьного сообщества.	
8. Психоэмоциональная поддержка учащихся. 9. Вовлечение учащихся в совместную творческую, образовательную деятельность. 10. Обучение навыкам мирного разрешения конфликтов.	Классные руководители Актив детей В течение года
11. Знакомство с традициями, особенностями школы и класса. 12. Помощь с организацией образовательного процесса. 13. Решение конкретных психологических и коммуникативных проблем.	Классные руководители Актив детей В течение года

Модуль «Внешкольные мероприятия».

Мероприятия	Сроки	Ответственные
Участие в акциях, социальных проектах: «Бессмертный полк», «Свеча памяти», «Полотно Победы», «Открытие ветерану»,	В течение года	Папырина Е.В.

«Доброподарки», «Другу помощи», «Весенняя неделя добра», «Кормушка», «Чистый двор», «Твори добро», «Всемирный день борьбы со СПИДом»		
Участие в едином дне профилактики	ноябрь	Классные руководители
Участие в едином дне правовых знаний	ноябрь	Классные руководители Власова Г.Ф.
Участие в районной спартакиаде школьников	В течение года	Кочев И.А.
Участие в районной спортивно-патриотической игре «Зарница» и «Орленок»	апрель	Боднарюк Д.Ю.
Участие в районных соревнованиях по сдаче нормативов ГТО	В течение года	Кочев И.А.
Участие в районных соревнованиях «Президентские состязания»	апрель	Кочев И.А.
Участие в районном конкурсе «Звездочки Сыктывдина»	март	Орловская О.Б.
Участие в районном конкурсе «Живая классика»	декабрь	Зеленова Т.В.
Участие в районном конкурсе «Детство без границ»	март	Орловская О.Б. Власова Г.Ф.
Участие в районном конкурсе «Безопасность глазами детей»	В течение года	Вокуев Ф.Э.
Участие в районном конкурсе «Слово-дело великое», «Без срока давности»	В течение года	Власова Г.Ф.
Участие в районной научно-практической конференции «Моя Родина-Сыктывдин»	декабрь	Власова Г.ф.

Участие в районном конкурсе «Школьный патент – шаг в будущее»	В течение года	Власова Г.ф.
Участие в конкурсе «Малая премия Главы района»	В течение года	Власова Г.Ф.
Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Сентябрь-ноябрь	Корнева Т.Н.

3.3. Требования к условиям реализации образовательных программ среднего общего образования

3.3.1. Система условий реализации ООП СОО.

Система условий реализации основной образовательной программы МБОУ «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №2» разработана на основе соответствующих требований ФГОС СОО и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

Система условий учитывает организационную структуру организации, осуществляющей образовательную деятельность, а также ее взаимодействие с другими субъектами образовательной политики.

В связи с введением ФГОС СОО в школе были составлены локальные нормативные акты, регулирующие инновационный процесс в образовательной деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №2» по кадровому обеспечению; по информационному обеспечению; по финансовому

обеспечению; по материально-техническому обеспечению; по научно-методическому обеспечению. **Организационные ресурсы.**

Разработана система управления (функциональная система управления процессами перехода на ФГОС СОО), модель внеурочной деятельности, учебный план ФГОС СОО как основы организации образовательного процесса. Подготовлены договоры о сотрудничестве с социальными партнерами по предоставлению образовательных площадок, стажировок, практик старшеклассников. Разработана модель работы обучающегося над индивидуальным проектом, система оценки достижения планируемых результатов, а также система внутреннего мониторинга качества образования.

Информационное обеспечение.

Школа укомплектована печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами, осуществлен полный переход на электронный журнал и автоматизированные системы учёта, сбора, обработки, хранения, мониторинга данных о результатах ОО.

3.3.1 Кадровое обеспечение.

№	Показатель	Фактические данные
Педагогический состав		
1.	Количество учителей	19
	Квалификационная категория:	
	Высшая	5
	Первая	11
	Педагог-психолог	1
	Социальный педагог	1
	Воспитатель группы продленного дня	0
	Количество учебно-вспомогательного персонала:	27
2.	Ведущий библиотекарь	1
	Библиотекарь	1
	Лаборант	3

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.

Уровень квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, для каждой занимаемой 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.

Соответствие уровня квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям, а также занимаемым ими должностям, устанавливается при их аттестации

3.3.2 Психолого-педагогические условия.

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 происходит за счет сочетания форм, использовавшихся на предыдущем этапе обучения, с новыми формами. На уровне среднего общего образования применяются такие формы, как учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевые и профориентационные игры, дискуссии, тренинги, 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 высокомотивированных и одаренных обучающихся на уровне среднего общего образования. На уровне среднего общего образования меняется характер мотивации, при построении индивидуальной траектории развития учитывается профессионально-ориентированный характер обучения.

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

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

С целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законными представителями) осуществляется через тематические родительские собрания, родительские клубы, семейные консультации. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Работа с педагогами и специалистами происходит через консультации, психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, посещение уроков и внеурочных мероприятий с последующей рефлексией.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, профориентационных играх, консультациях, дистанционно.

Вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся можно отнести:

- сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся;

- развитие и поддержка индивидуального развития каждого ученика через определение и реализацию задач развития, отслеживание динамики их развития;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- раскрытие индивидуальных психологических ресурсов обучающихся в развитии и реализации одаренности и таланта;
- поддержку одаренных обучающихся, поддержку обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- содействие освоению обучающимися различных видов социального взаимодействия и формированию специальных навыков, в том числе для успешного участия в интеллектуальных состязаниях, психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности.

Важной составляющей деятельности социально-психологической службы является психолого-педагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, в том числе в работе с одаренными детьми, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психолого-педагогических кадров.

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

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

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

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

Система социально-психологического сопровождения строится на основе развития профессионального взаимодействия педагога-психолога и педагогов, специалистов; она представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурно-содержательных компонентов, психолого-педагогических условий, показателей, охватывающих всех участников образовательных отношений: учеников, их родителей (законных представителей), педагогов. В целом реализация программы способствует созданию благоприятных условий образовательного процесса для интеллектуального, социального и личностного развития обучающихся специализированных классов.

Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

- диагностика, направленная на определение личностных особенностей обучающегося (когнитивной, регулятивной, эмоциональной и коммуникативной сферы), которая проводится

на этапе перехода обучающегося на уровень среднего общего образования и в конце каждого учебного года;

- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется педагогом-психологом с учетом результатов диагностики и специфики обучения в профильных классах; консультирование обучающихся (помощь в решении проблем, постановке задач развития и обучения).

- профилактика с обучающимися с целью формирования у обучающихся знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья, содействие формированию регулятивных, коммуникативных, познавательных компетентностей;

- выявление обучающихся имеющих «зоны риска» психического развития (методом мониторинга), сопровождение одаренных обучающихся и организация индивидуальной и групповой коррекционно-развивающей работы осуществляется в течение всего учебного года.

3.3.3. Финансовые ресурсы.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования. Объем действующих расходных обязательств отражается в муниципальном задании образовательной организации.

Муниципальное задание устанавливает показатели, характеризующие качество и (или) объем (содержание) государственной услуги (работы), а также порядок ее оказания (выполнения). Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного среднего общего образования в общеобразовательных организациях осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти субъектов Российской Федерации (на основе нормативно-подушевого финансирования). Норматив затрат на реализацию образовательной программы основного общего образования – гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, необходимый для реализации образовательной программы основного общего образования, включая:

- расходы на оплату труда работников, реализующих образовательную программу основного общего образования;

- расходы на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек;

- прочие расходы (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг, осуществляемых из местных бюджетов).

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, игр, игрушек сверх норматива финансового обеспечения, определенного субъектом Российской Федерации. В финансирование включаются также расходы, связанные с организацией подвоза обучающихся к образовательным организациям и развитием сетевого взаимодействия для реализации основной образовательной программы общего образования. 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 обучающихся, соответствующими поправочными коэффициентами (при их наличии) и локальным нормативным актом образовательной организации, устанавливающим положение об оплате труда работников образовательной организации.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются локальными нормативными актами образовательной организации. Для обеспечения требований ФГОС на основе проведенного анализа материально-технических условий реализации 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 работ для обеспечения требований к условиям реализации образовательной программы среднего общего образования;
- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации образовательной программы среднего общего образования;
- 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения ФГОС СОО и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации образовательной программы среднего общего образования;
- 5) разрабатывает финансовый механизм взаимодействия между образовательной организацией и организациями дополнительного образования детей, 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); за счет выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся образовательной организации широкого спектра программ внеурочной деятельности.

3.3.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

МБОУ «Выльгортская средняя общеобразовательная школа №2» обладает высоким уровнем материально-технического оснащения. Современное оборудование учебных кабинетов,

спортивных залов, тренажерный зал, стрелковый тир, игровые площадки, полоса препятствий на улице, спортивной площадки, актового зала, библиотека с медиатекой, столовой, медицинского, стоматологического и логопедического кабинета, кабинета психолога и социального педагога, сенсорная комната, кабинет Бос здоровья, лыжная база позволяют осуществлять учебный процесс на высоком уровне, равно как и следить за здоровьем учащихся.

В школе 34 учебных кабинета, 3 лингафонных кабинета, кабинет информатики, кабинеты химии, физики, биологии. Все они на 100 % укомплектованы учебным и лабораторным оборудованием для проведения учебно-исследовательских работ. Все учебные кабинеты с автоматизированным рабочим местом учителя. Один компьютерный класс полностью оснащен современной техникой и лицензионным программным обеспечением. В настоящее время на 1 компьютер приходится 5 детей – показатель выше районного уровня.

В локальную сеть включены 13 компьютеров (100%), имеют выход в Интернет 93%, медиатека составляет 262 экземпляра электронных пособий.

Учащимися активно используются, оснащённые современным спортивным оборудованием, спортивный и тренажерный залы. Имеются в наличии теннисные столы для совершенствования мастерства юных спортсменов.

Ежегодное пополнение материально-технической базы, проведение строительно-ремонтных работ, осуществляемые за счёт бюджетных и внебюджетных средств, позволяют поддерживать помещения и территорию школы на высоком уровне, создавая и улучшая условия для успешного обучения и активного отдыха учеников.

Материально-техническая база МБОУ «Выльгортская сош №2» обеспечивает:

- возможность достижения обучающимися результатов освоения программы основного общего образования;
- безопасность и комфортность организации учебного процесса;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- возможность для беспрепятственного доступа детей-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры организации.

В школе разработаны и закреплены локальными актами перечни оснащения и оборудования, обеспечивающие учебный процесс.

В зональную структуру МБОУ «Выльгортская сош №2» включены:

- вестибюль;
- учебные классы с рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- учебные кабинеты, мастерские для занятий технологией, музыкой, изобразительным искусством, иностранными языками;
- библиотека с рабочими зонами: книгохранилищем, медиатекой, читальным залом;
- спортивные сооружения (спортивный и тренажерный залы, стадион, спортивная площадка);
- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания;
- административные помещения;
- гардеробы, санузлы;

- участки (территории) с целесообразным набором оснащённых зон;

Состав и площади учебных помещений предоставляют условия для:

- среднего общего образования согласно избранным направлениям учебного плана в соответствии с ФГОС СОО;
- организации режима труда и отдыха участников образовательного процесса;
- размещения в классах и кабинетах необходимых комплектов специализированной мебели и учебного оборудования, отвечающих специфике учебно-воспитательного процесса по данному предмету или циклу учебных дисциплин.

Мебель, приспособления, оргтехника и иное оборудование отвечают требованиям учебного назначения, максимально приспособлены к особенностям обучения, имеют сертификаты соответствия принятой категории разработанного стандарта (регламента).

В основной комплект технических средств входят: компьютер/ноутбук учителя с периферией; многофункциональное устройство/принтер, сканер, ксерокс; сетевой фильтр.

Учебные классы и кабинеты включают следующие зоны: рабочее место учителя с пространством для размещения часто используемого оснащения; рабочую зону обучающихся; пространство для размещения и хранения учебного оборудования.

Организация зональной структуры отвечает педагогическим и эргономическим требованиям, комфортности и безопасности образовательного процесса.

Комплекты оснащения классов, учебных кабинетов, иных помещений и зон внеурочной деятельности формируются в соответствии со спецификой образовательной организации и включают учебно-наглядные пособия, сопровождающиеся инструктивно-методическими материалами по использованию их в образовательной деятельности в реализуемой рабочей программой.

На основе СанПиНов оценивается наличие и размещение помещений, необходимого набора зон (для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности и отдыха, хозяйственной деятельности, организации питания), их площади, освещённость, воздушно-тепловой режим, обеспечивающие безопасность и комфортность организации учебно-воспитательного процесса.

Комплектование классов и учебных кабинетов формируется с учётом:

- возрастных и индивидуальных психологических особенностей обучающихся;
- ориентации на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;
- необходимости и достаточности;
- универсальности, возможности применения одних и тех же средств обучения для решения комплекса задач.

Интегрированным результатом выполнения условий реализации программы среднего общего образования должно быть создание комфортной развивающей образовательной среды по отношению к обучающимся и педагогическим работникам:

- обеспечивающей получение качественного основного общего образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, их родителей (законных представителей) и всего общества, воспитание обучающихся;
- гарантирующей безопасность, охрану и укрепление физического, психического здоровья и социального благополучия обучающихся.

Критериальными источниками оценки материально-технических условий образовательной деятельности являются требования ФГОС СОО, лицензионные требования и условия Положения

о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 28 октября 2013 г. № 966, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, в том числе:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования (в соответствии с действующим Приказом Министерства просвещения РФ);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 465

«Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания» (зарегистрирован 25.12.2019 № 56982);

- аналогичные перечни, утвержденные региональными нормативными актами и локальными актами образовательной организации, разработанные с учетом особенностей реализации основной образовательной программы в образовательной организации.

В настоящее время материально-техническая база и информационное обеспечение соответствует требованиям ФГОС СОО.

3.3.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования.

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 учебнопознавательных и профессиональных задач с применением информационнокоммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

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

- единая информационно-образовательная среда страны;
- (Интернет-ресурсы) 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 инфраструктура; прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.). Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

-в учебной деятельности;

-во внеурочной деятельности;

-в исследовательской и проектной деятельности;

-при измерении, контроле и оценке результатов образования;

-в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников

образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также

дистанционное взаимодействие образовательной организации с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

-реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;

-ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста;

-создания текста на основе расшифровки аудиозаписи;

- использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке;

-редактирования и структурирования 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;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том 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 обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения;
- виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения 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 обучающихся 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 текстографических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино
- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;
- выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения.

Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

Технические средства в кабинетах:

Оснащение	физи ка	математ ика	ин.яз.	Русский,	истори я	икт	Химия Биол.
-----------	------------	----------------	--------	----------	-------------	-----	----------------

				литерат ура	общест .		Геогр.
мультимеди йный проектор и экран	+	+	+	+	+	+	+
принтер	+	+	+	+	+	+	+
цифровой фотоаппарат		+					+
цифровая видеокамера		+					+
цифровой микроскоп							+
сканер	+	+	+	+	+	+	+
микрофон				+			

Программные инструменты: текстовый и графический редактор,...	+	+	+	+	+	+	+
Музыкальная клавиатура							
Интернет	+	+	+	+	+	+	+
Компоненты на CD и DVD	+	+	+	+	+	+	+
УМК	+	+	+	+	+	+	+
электронные тренажеры	+	+	+	+	+	+	+
Электронные учебники	+	+	+	+	+	+	+
помещения для участия в	+	+	+	+	+	+	+

№ п/п	Компоненты информационно-образовательной среды	Наличие компонента в ИОС	Сроки создания условий в соответствии с требованиями ФГОС (в случае полного или частично отсутствия обеспеченности)
-------	--	--------------------------	---

	2 Учебники в печатной и (или) электронной форме по каждому предмету, курсу, модулю обязательной части учебного плана ООП ООО в расчете не менее одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося	Есть	-
	3 Учебники в печатной и (или) электронной форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана ООП ООО в расчете не менее одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося	Есть	-
	4 Фонд дополнительной литературы художественной и научно-популярной, справочно-библиографических, периодических изданий, в том числе специальных изданий для обучающихся с ОВЗ	Есть	-
	Учебно-наглядные пособия (средства 5 обучения): <input type="checkbox"/> натуральный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных материалов) разных видов; <input type="checkbox"/> печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты -комплекты документальных материалов и др.); <input type="checkbox"/> экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), мультимедийные средства (электронные	Есть	-
	приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.)		
	5 Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участников образовательного процесса)	Есть	-
	7 Информационно-телекоммуникационная инфраструктура	Есть	-

	Технические средства, обеспечивающие функционирование информационно-образовательной среды	Есть	-
	Программные инструменты, обеспечивающие функционирование информационно-образовательной среды	Есть	
	Служба технической поддержки функционирования информационно - образовательной среды	Есть	

В целях обеспечения реализации программы СОО, и в соответствии со ст. 35.2 ФГОС ООО («Условия для участников образовательных отношений») в лицее для участников образовательных отношений создаются условия, обеспечивающие возможность эффективного управления ОУ с использованием электронной образовательной среды (ЭОС). А именно: используется электронный журнал.

При реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, и в соответствии со ст. 35.3 ФГОС СОО (Информационно-образовательная среда организации) каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течении всего периода обучения обеспечен доступ к электронной образовательной среде лицея (ЭОС). ЭОС как система инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий включает все многообразие средств информатизации для формирования информационной культуры участников образовательного процесса. ЭОС лицея как совокупность серверов для реализации процесса обучения обеспечивает доступ к информационным ресурсам в том числе посредством сети Интернет:

- к учебным планам;
- рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;
- учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей (учителя используют платформы «Я-класс», «Учи.ру», «РЭШ», в том числе арендуют доступ к учебникам и ЭОР, системам автоматизации.
- информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

В школе, в целях обеспечения реализации ООП ООО и в соответствии со ст. 37 ФГОС СОО сформирована библиотека, включающая также и цифровую (электронную) библиотеку, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд укомплектован печатными и частично электронными учебными изданиями, методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям). Обучающимся обеспечен доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее - ЭОР), в том числе к ЭОР,

размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР (ссылки размещены и на сайте школы).

В случае реализации программы среднего общего образования, в том числе адаптированной, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и в соответствии со ст. 35.4 ФГОС СОО (Реализация программы с использованием электронного обучения и ДОТ) каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным авторизованным доступом к совокупности информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимся образовательных программ основного общего образования в полном объеме независимо от их мест нахождения, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории Организации, так и за ее пределами (далее - электронная информационно-образовательная среда). Информационная безопасность образовательного учреждения представляет собой комплекс мер, направленных на реализацию основных целей:

- защита информационного пространства и персональных данных от несанкционированных вмешательств, хищения информации и изменения конфигурации системы со стороны третьих лиц.
- защита учащихся от любых видов пропаганды, рекламы, запрещенной законом информации.

Достигаются эти цели решением ряда задач:

- использование контентной фильтрации Интернета, для фильтрации сайтов с содержанием, далёким от задач образования.
- обучение детей основам информационной безопасности, воспитание информационной культуры.

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

Интегративным результатом выполнения требований основной образовательной программы школы является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся. Созданные в МБОУ «Выльгортская сош№2» условия:

- соответствуют требованиям ФГОС СОО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательной организации и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности школы, его организационную структуру, запросы участников образовательного процесса;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевого взаимодействия.

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

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

3.3.8. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы образовательной организации 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 МБОУ «Выльгортская сош№2», 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 государственно общественного 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 могут быть привлечены различные участники образовательных отношений.