Березовское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №3 «Альянс»

Рассмотрена на заседании Утверждаю: Педагогического совета Директор БМАОУ лицея №3 «Альянс» Протокол № 1 Н.В.Иовик От « 28» августа 2025г. Приказ № 111/1-о «29 » августа 2025г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Nº	Содержание модуля	Стр.
п/п		
1	Целевой раздел	3
1.1	Пояснительная записка	4
1.1.1	Цели реализации Программы	4
1.1.2	Принципы формирования и механизмы реализации	5
	Программы	
1.1.3	Общая характеристика Программы	6
1.2	Планируемые результаты освоения Программы	9
1.3	Система оценки достижения планируемых результатов	12

	освоения Программы	
2	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	19
2.1	Федеральные Рабочие программы учебных	20
	предметов; рабочие программы учебных курсов	
	учебных курсов (в т.ч. внеурочной деятельности),	
	учебных модулей (в т.ч. внеурочной деятельности)	
2.2	Программа формирования универсальных учебных	26
	действий	
2.3	Рабочая программа воспитания	45
2.4.	Программа коррекционной работы	91
3	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	99
3.1	Учебный план	99
3.2	Календарный учебный график	110
3.3	План внеурочной деятельности	116
3.4	Календарный план воспитательной работы	150
3.5	Характеристика условий реализации Программы	152
3.5.1	Кадровые условия	159
3.5.2	Финансовые условия	159
3.5.3	Материально-технические условия	162

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее – Программа) разработана на основе ФГОС СОО, утвержденного приказом Приказом Минобрнауки РФ от 23.12.2022 г. № 1014 и в соответствии Федеральной образовательной программы среднего общего образования (утверждена приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023г. №372). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от внесении изменений 22.01.2024 Nο 31 "O некоторые В Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства Российской Федерации, касающиеся просвещения образовательных стандартов государственных начального образования и основного общего образования"(Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330), Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от изменений 22.01.2024 внесении Nº 31 "O В некоторые Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства Российской Федерации, касающиеся просвещения федеральных образовательных государственных стандартов основного образования и среднего общего образования"(Зарегистрирован 27.12.2023 № 1028), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от «О внесении изменений в некоторые приказы 09.10.2024г. № 704 Министерства просвещения РФ, касающиеся федеральных образовательных программ общего, начального основного среднего общего образования»

Содержание и планируемые результаты Программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП СОО.

При разработке ООП СОО образовательная организация предусматривает непосредственное применение при реализации обязательной части ООП СОО федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности и защиты Родины».

Структура Программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений за счет включения в учебные планы учебных предметов, учебных курсов (в т.ч. внеурочной деятельности), учебных модулей по выбору родителей (законных

представителей) несовершеннолетних обучающихся из перечня, предлагаемого лицеем.

Программа является основным документом, регламентирующим образовательный процесс на уровне СОО в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС соотношения обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.1.1. Цели реализации Программы *Цели реализации Программы:*

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно 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 учётом целей, содержания и планируемых результатов среднего общего образования, отражённых 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 одарённых, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации Программы 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 Программы всеми обучающимися, в т.ч. обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3);
- обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в т. ч. проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научнотехнического 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

1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации Программы

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 учёта языка обучения: с учётом условий функционирования образовательной организации Программа 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 учёта ведущей деятельности обучающегося: Программа обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);

системно-деятельностного предполагающий -принцип подхода, ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебнодеятельности обучающегося познавательной основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование непрерывному готовности саморазвитию его Κ И образованию;

- принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательновоспитательных целей и путей их достижения;
- принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов; принцип интеграции обучения и воспитания: ФОП СОО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий 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.

- принцип обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности обучающихся в соответствии с требованиями, предусмотренными 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), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. N 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный N 72558), действующими до 1 марта 2027 г. (далее -Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-<u>20</u>"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), действующие до 1 января 2027 г. (далее - Санитарноэпидемиологические требования)

Механизмы реализации Программы

Программа учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся.

Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 2312 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в т.ч. для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы среднего общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации.

1.1.3. Общая характеристика Программы

Программа учитывает психолого-педагогические особенности и образовательные потребности обучающихся, что способствует созданию комфортных условий организации образовательного процесса без вреда для здоровья и эмоционального благополучия каждого обучающегося.

Программа учитывает Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения.

Структура Программы соответствует требованиям ФГОС СОО и включает целевой, содержательный и организационный разделы.

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

Целевой раздел отражает основные цели, принципы и механизмы реализации Программы. В разделе приведены планируемые результаты освоения обучающимися Программы (личностные, метапредметные, предметные), а также раскрыта система их оценки.

Содержательный раздел 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.

Для преподавания учебных предметов «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Основы безопасности и защиты Родины» непосредственно применяются федеральные рабочие программы.

Программа формирования универсальных учебных действий у

обучающихся содержит:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- характеристики регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся

Рабочая программа воспитания разработана на основе федеральной и направлена на сохранение и укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей, на развитие личности обучающихся, достижение ими результатов освоения Программы.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности. Она имеет модульную структуру и включает целевой, содержательный и организационный разделы.

Программа коррекционной работы

Организационный раздел содержит учебный план, план внеурочной деятельности, календарный учебный график, план воспитательной работы. Все перечисленные планы разработаны на основе соответствующих федеральных планов.

В разделе дана характеристика условий, имеющихся для реализации Программы.

Программа является основой для разработки и реализации индивидуальных учебных планов обучающихся.

Программа может быть реализована с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты освоения ФОП СОО соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным во ФГОС СОО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

результаты освоения Личностные обучающимися включают: осознание российской гражданской идентичности; готовность саморазвитию, самостоятельности обучающихся Κ И ценность самостоятельности и инициативы; наличие самоопределению; мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнотрадиций, формирование системы значимых культурных антикоррупционного установок, мировоззрения, смысловых правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения ФОП СОО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности 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 ориентации и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в т.ч. в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовноэстетического нравственного воспитания, воспитания, физического формирования воспитания, культуры здоровья эмоционального И благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, результаты, а также обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям

социальной и природной среды.

Метапредметные результаты включают:

- 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 УУД;
- коммуникативными УУД;
- регулятивными УУД.

Овладение познавательными УУД предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных УУД обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными УУД включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

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 т.ч. при создании учебных и социальных проектов.

Предметные результаты:

- 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 Программы устанавливаются для учебных предметов на базовом и профильном уровнях.

Предметные результаты освоения Программы 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.

1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1.3.1. Общие положения

Описание планируемых результатов находит отражение в следующих пунктах ООП СОО:

- « Система оценки достижения планируемых результатов»
- -«Рабочих программах учебных предметов, курсов, модулей» по достижению личностных, метапредметных, предметных результатов
- -«Программа формирования универсальных учебных действий» в контексте достижения метапредметных результатов
- -«Рабочая программа воспитания» в контексте достижения личностных результатов
- -Учебный план в контексте достижения всех групп результатов при изучении обязательных предметов на уровне HOO
- -«Характеристика условий реализации ООП НОО» в контексте создания условий достижения планируемых результатов.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования. *Общие положения*

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования (далее — система оценки) представляет собой один из инструментов реализации требований ФГОС СОО к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и направлена на обеспечение качества образования, что предполагает вовлечённость в оценочную деятельность как педагогов, так и обучающихся.

Основные направления и цели оценочной деятельности

- В соответствие с определением качества образования как соответствия стандартам и запросам потребителей (ст.2 Федерального закона № 273-ФЗ), оценочная деятельность в рамках реализации ООП СОО включает:
- оценку содержания ООП СОО;
- оценку условий реализации ООП СОО;
- оценку достижения планируемых образовательных результатов

освоения ООП СОО.

Выстроенная по этим направлениям оценочная деятельность позволяет использовать результаты итоговой оценки выпускников как основу для оценки деятельности управленческой команды по развитию содержания и условий реализации ООП СОО.

Оценка содержания ООП СОО

Содержание образования на уровне среднего общего образования оценивается на предмет:

- соответствия ФГОС в части панируемых результатов; подпрограмм содержательного раздела; учебных планов (включая индивидуальные учебные планы) и плана внеурочной деятельности;
- соответствия учебного плана и плана внеурочной деятельности требованиям СанПиН;
- соответствия расписания учебных занятий требованиям СанПиН;
- реализации запросов родителей и обучающихся;
- своевременности корректив и актуальности всех компонентов ООП;
- соответствия условий реализации ООП целям и задачам обеспечения качества образования;
- соответствия Программы воспитания и Программы развития УУД актуальной требованиям ФГОС и задачам развития лицея.

Оценка содержания предусматривает:

- предваряющую оценку на этапе разработки ООП (проводится заместителем директора до ее публичного согласования и утверждения);
- ежегодную оценку на предмет актуальности, своевременности изменений (проводится заместителем директора в марте и (или) августе);
- проективную оценку на предмет предстоящей корректировки содержания (проводится заместителем директора в июне).

Оценка содержания образования проводится с использованием критериев, закрепленных Приложением 2 к Положению о ВСОКО.

Оценка условий реализации ООП СОО

В оценке условий реализации ООП СОО исходим из взаимосвязи условий образовательной деятельности лицея, единых для всех

уровней общего образования.

Структура оценки условий реализации ООП СОО такая же, как и на других уровнях общего образования и обусловлена требованиями ФГОС в отношении:

- кадровых условий;
- психолого-педагогических условий;
- информационно-методических условий;
- материально-технических условий;
- финансово-экономических условий.

Кадровые условия оцениваются на предмет:

- укомплектованности педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровня квалификации педагогических и иных работников организации;
- непрерывности профессионального развития педагогических работников организации (освоение дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года; включенность во внутришкольную систему непрерывного образования);
- профессиональных достижений педагогических работников.

Психолого-педагогические условия оцениваются на предмет:

- преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности;
- учета специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- формирования и развития психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родительской общественности;
- вариативности направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений;
- поддержки детских объединений, ученического самоуправления;
- диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень учреждения);
- вариативности форм психолого-педагогического сопровождения

участников образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза).

Информационно-методические условия оцениваются на предмет:

- качества информационно-методического обеспечения образовательной деятельности;
- участия во внутрилицейском мониторинге личностного развития обучающихся;
- использования современных процедур создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации по итогам индивидуальных диагностик и консультаций обучающихся;
- сопровождения дистанционного взаимодействия всех участников образовательных отношений, в т.ч. в рамках дистанционного образования;
- сопровождения партнерских сетевых практик, в т.ч. с организациями социальной сферы: учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Оценка информационно-методических условий ориентирована на эффективное использование информационно-образовательной среды лицея; предполагает компетентность педагогического коллектива в применении ИКТ, а также наличие служб поддержки применения ИКТ.

Материально-технические условия оцениваются на предмет обеспечения образовательного процесса в части:

- реализации учебных планов и планов внеурочной деятельности;
- проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- проведения наблюдений и экспериментов, художественного творчества, создания материальных и информационных объектов;
- формирования личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, развития экологического мышления и экологической культуры;
- физического развития, систематических занятий физической культурой и спортом, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях гимназии;

- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде гимназии;
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях;
- 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;
- организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся.

Финансово-экономические условия оцениваются на предмет обеспечения:

- государственных гарантий обучающихся гимназии на получение бесплатного общедоступного основного общего образования, в т.ч. исполнения требований ФГОС общего образования;
- реализации обязательной части ООП и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая внеурочную деятельность;
- отражения структуры и объема расходов, необходимых для реализации ООП, а также механизм их формирования.

Административный контроль исполнения «дорожной карты» обеспечения и развития всех выше обозначенных групп условий интегрирован с самообследованием лицея.

При анализе текущего состояния условий реализации ООП учитываются, помимо требований ФГОС общего образования, федеральные показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию.

Оценка условий реализации ООП проводится группой администраторов, назначаемых для проведения самообследования ежегодным распорядительным актом директора гимназии. Структура оценки условий является приложением к Положению о ВСОКО

(Приложение 3).

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования.

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

Основными направлениями и целями оценочной деятельности 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, её 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;
- итоговую аттестацию.

В соответствии с ФГОС СОО система оценки БМАОУ лицея №3 «Альянс» реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

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

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

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

Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса.

Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

- оценку предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в т.ч. 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 т.ч. формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

1.3.2. Особенности оценки личностных достижений

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

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

Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности 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 т.ч. 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.

1.3.3. Особенности оценки метапредметных результатов

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 является:

- освоение обучающимися межпредметных понятий и УУД (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- способность использования УУД 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 УУД.

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 межпредметной учебных основе предметов или на продемонстрировать свои достижения В самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и проектировать осуществлять способность И целесообразную 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.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта разрабатываются образовательной организацией.

Проект оценивается по следующим критериям:

- сформированность познавательных УУД: 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 УУД: 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 УУД: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

1.3.4. Особенности оценки предметных результатов

Предметные результаты освоения Программы 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.

1Основным предметом оценки является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в т.ч. метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.

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 учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
 - график контрольных мероприятий.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования с учетом специфики содержания предметных областей, включающих в себя конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных ситуаций.

Результаты освоения основной образовательной программы по годам обучения зафиксированы в рабочих программах педагогов.

Описание планируемых результатов находит отражение в следующих пунктах ООП СОО:

- « Система оценки достижения планируемых результатов»
- -«Рабочих программах учебных предметов, курсов, модулей» по достижению личностных, метапредметных, предметных результатов
- -«Программа формирования универсальных учебных действий» в контексте достижения метапредметных результатов
- -«Рабочая программа воспитания» в контексте достижения личностных результатов

- -Учебный план в контексте достижения всех групп результатов при изучении обязательных предметов на уровне СОО
- -«Характеристика условий реализации ООП СОО» в контексте создания условий достижения планируемых результатов.

1.3.5. Организация и содержание оценочных процедур *Стартовая диагностика*

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 отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.

Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в т. ч.: 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

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

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

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

В текущей оценке используется различные формы и методы проверки

(устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учётом особенностей учебного предмета.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

Тематическая оценка

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

Внутренний мониторинг

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.

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.

Длительность контрольной работы, являющейся формой письменной проверки результатов обучения с целью оценки уровня достижения предметных и (или) метапредметных результатов, составляет от одного до

двух уроков (не более чем 45 минут каждый).

Длительность практической работы, являющейся формой организации учебного процесса, направленной на выработку у обучающихся практических умений, включая лабораторные, интерактивные и иные работы и не являющейся формой контроля, составляет один урок (не более чем 45 минут).

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

- 2.1.1. Рабочая программа по русскому языку базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету <u>«Русский язык»</u> базовый уровень
- 2.1.2. Рабочая программа по литературе базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету <u>«Литературе»</u> базовый уровень
- 2.1.3. Рабочая программа по иностранному языку базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный язык» базовый уровень, <u>Немецкий язык</u>, <u>Английский язык</u>.
- 2.1.4. Рабочая программа по математике базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» базовый уровень: учебный модуль <u>«Алгебра</u> и начала математического анализа», учебный модуль <u>«Геометрия»</u>, учебный модуль <u>«Вероятность и статистика»</u>
- 2.1.5. Рабочая программа по математике углубленный уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» углубленный уровень: учебный модуль «Алгебра и начала математического анализа», учебный модуль «Геометрия»

- 2.1.6. Рабочая программа по информатике базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» базовый уровень
- 2.1.7. Рабочая программа по химии базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету <u>«Химия»</u> базовый уровень
- 2.1.8. Рабочая программа по химии углубленный уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету <u>«Химия»</u> углубленный уровень
- 2.1.9. Рабочая программа по биологии углубленный уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету <u>«Биология»</u> углубленный уровень
- 2.1.10. Рабочая программа по биологии базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету <u>«Биология»</u> базовый уровень
- 2.1.11. Рабочая программа по физике базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету <u>«Физика»</u>

базовый уровень

- 2.1.12. Рабочая программа по физике углубленный уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету <u>«Физика»</u> углубленный уровень
- 2.1.13. Рабочая программа по истории базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету <u>«История»</u> базовый уровень
- 2.1.14. Рабочая программа по обществознанию базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» базовый уровень
- 2.1.15. Рабочая программа по географии базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету <u>«География»</u> базовый уровень
- 2.1.16. Рабочая программа по основам безопасности и защите Родины базовый уровень в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» базовый уровень
- 2.1.17. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА <u>«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»</u> (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)»
- 2.1.18. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА <u>«ТАЙНА ГЕНА»</u>

- 2.1.19. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА <u>«Количественные</u> соотношения в химии»
- 2.1.20. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА <u>«Моделирование</u> физических процессов в электронных таблицах»
- 2.1.21. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «<u>Математические</u> методы и стратегии решения нестандартных задач по алгебре»
- 2.1.22. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Практическая биология»
- 2.1.23. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Практическая химия»
- 2.1.24. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА <u>«Астрономия</u> <u>и физика космоса»</u>
- 2.1.25. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Индивидуальный проект»
 - 2.1.26. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Черчение»
- 2.1.1 Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Семьеведение»
- 2.1.2 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа <u>«ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ, ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ, ОСНОВЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ»</u>
- 2.1.3 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в соответствии со ст. 12 Закона «Об образовании в РФ» реализуется федеральная рабочая программа «Начальная военная подготовка»
- 2.2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ.

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

На уровне среднего общего образования продолжается формирование универсальных учебных действий (далее - УУД), систематизированный комплекс которых закреплен во ФГОС СОО.

Формирование системы УУД осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования.

Помимо возрастания сложности выполняемых действий повышается уровень их рефлексивности (осознанности).

Именно переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД.

УУД в процессе взросления из средства успешности решения предметных задач постепенно превращаются в объект рассмотрения, анализа.

Развивается также способность осуществлять широкий перенос сформированных УУД на внеучебные ситуации. Выработанные на базе предметного обучения и отрефлексированные, УУД начинают использоваться как универсальные в различных жизненных контекстах.

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

Развитие регулятивных действий тесно переплетается с развитием коммуникативных УУД. Обучающиеся осознанно используют коллективнораспределенную деятельность для решения разноплановых учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач, для эффективного разрешения конфликтов.

Старший школьный возраст является ключевым для развития *познавательных УУД* и формирования собственной образовательной стратегии. Появляется сознательное и развернутое формирование образовательного запроса.

Это особенно важно с учетом повышения вариативности на уровне

среднего общего образования, когда обучающийся оказывается в ситуации выбора уровня изучения предметов, профиля и подготовки к выбору будущей профессии.

Программа развития УУД направлена на повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий; формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования.

Программа формирования УУД 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. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов

Содержание среднего общего образования определяется программой среднего общего образования.

Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Разработанные по всем учебным предметам федеральные рабочие программы (далее - ФРП) отражают определенные во ФГОС СОО УУД в трех своих компонентах:

- как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне среднего общего образования»;
- в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;
- в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

2.2. Характеристика познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям

Русский язык и литература

Формирование познавательных УУД включает базовые логические действия:

- устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых фактов и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов, жанров; устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;
- выявлять закономерности и противоречия в языковых фактах, наблюдении (например, традиционный принцип орфографии и правописание чередующихся гласных и другие); при изучении литературных произведений, направлений, фактов историколитературного процесса; анализировать изменения (например, составе русского языка) и находить лексическом закономерности; определения формулировать И использовать понятий; лексическое значение слова путём установления родовых и видовых смысловых компонентов, отражающих основные родо-видовые признаки реалии;
- 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 «нн» в словах различных частей речи) и другие;
- разрабатывать план решения языковой и речевой задачи с учётом анализа имеющихся данных, представленных в виде текста, таблицы, графики и другие;
- оценивать соответствие результатов деятельности её целям; различать верные и неверные суждения, устанавливать противоречия в суждениях и корректировать текст;
- развивать критическое мышление при решении жизненных проблем с учётом собственного речевого и читательского опыта.
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, заложенную в художественном произведении, рассматривать ее всесторонне;

- устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, в т.ч. при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса.

Формирование познавательных УУД включает базовые исследовательские действия:

- формулировать вопросы исследовательского характера (например, о лексической сочетаемости слов, об особенности употребления стилистически окрашенной лексики и другие);
- выдвигать гипотезы (например, о целях использования изобразительно-выразительных средств языка, о причинах изменений в лексическом составе русского языка, стилистических изменений и другие), обосновывать, аргументировать суждения;
- анализировать результаты, полученные в ходе решения языковой и речевой задачи, критически оценивать их достоверность;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей подборе при примеров роли русского языка (например, 0 как Федерации, Российской государственного языка средства межнационального общения, национального языка русского народа, одного из мировых языков и другие);
- уметь переносить знания в практическую область, освоенные средства и способы действия в собственную речевую практику (например, применять знания о нормах произношения и правописания, лексических, морфологических и других нормах); уметь переносить знания, в т. ч. полученные в результате чтения и изучения литературных произведений, в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности на основе литературного материала, проявлять устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур;
 - владеть научным типом мышления, научной терминологией,

ключевыми понятиями и методами современного литературоведения; определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений.

Формирование познавательных УУД включает работу с информацией:

- самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации из энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения; оценивать достоверность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её целевой аудитории, выбирать оптимальную форму её представления и визуализации (презентация, таблица, схема и другие);
- владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.

Формирование коммуникативных УУД включает умения:

- 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;
- пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; корректно выражать своё отношение к суждениям собеседников, проявлять уважительное отношение к оппоненту и в корректной форме формулировать свои возражения, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;
- логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать свою точку зрения; самостоятельно выбирать формат публичного выступления и составлять устные и письменные тексты с учётом цели и особенностей аудитории;
- осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми иной культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми

разных культур;

- принимать цели совместной деятельности, организовывать, координировать действия по их достижению;
- оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат;
- уметь обобщать мнения нескольких людей и выражать это обобщение в устной и письменной форме;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; проявлять творческие способности и воображение, быть инициативным;
- участвовать в дискуссии на литературные темы, в коллективном диалоге, разрабатывать индивидуальный и (или) коллективный учебный проект.

Формирование регулятивных УУД включает умения:

- самостоятельно составлять план действий при анализе и создании текста, вносить необходимые коррективы;
- оценивать приобретённый опыт, в т. ч. речевой; анализировать и оценивать собственную работу: меру самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие;
- осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретённому речевому опыту и корректировать собственную речь с учётом целей и условий общения;
- давать оценку новым ситуациям, в т. ч. изображённым в художественной литературе; оценивать приобретенный опыт с учетом литературных знаний;
- осознавать ценностное отношение к литературе как неотъемлемой части культуры; выявлять взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в т.ч. в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев и проблем, поставленных в художественных произведениях.

Иностранный язык

Формирование познавательных УУД включает базовые логические и исследовательские действия:

- анализировать, устанавливать аналогии между способами выражения мысли средствами иностранного и родного языков;
- распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; сравнивать, классифицировать и обобщать их;
- выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка (например, грамматических конструкции и их функций);
- сравнивать разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке;
- различать в иноязычном устном и письменном тексте факт и мнение;
- анализировать структурно и содержательно разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке с целью дальнейшего использования результатов анализа в собственных высказывания;
- проводить по предложенному плану небольшое исследование по установлению особенностей единиц изучаемого языка, языковых явлений (лексических, грамматических), социокультурных явлений;
- формулировать в устной или письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языковых явлений; осуществлять проверку гипотезы;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения за языковыми явлениями;
- представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других на уроке или во внеурочной деятельности;
- проводить небольшое исследование межкультурного характера по установлению соответствий и различий в культурных особенностях родной страны и страны изучаемого языка.

Формирование познавательныхУУД включает работу с информацией:

- использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные

стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием);

- полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода);
- фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана, тезисов);
- оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников, критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- соблюдать информационную безопасность при работе в сети Интернет.

Формирование коммуникативных УУД действий включает умения:

- воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания на иностранном языке, участвовать в обсуждениях, выступлениях в соответствии с условиями и целями общения;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных языковых средств изучаемого иностранного языка;
- выбирать и использовать выразительные средства языка и знаковых систем (текст, таблица, схема и другие) в соответствии с коммуникативной задачей;
- осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации);
- выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений);
- публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории;

- осуществлять деловую коммуникацию на иностранном языке в рамках выбранного профиля с целью решения поставленной коммуникативной задачи.

Формирование регулятивных УУД включает умения:

- планировать организацию совместной работы, распределять задачи, определять свою роль и координировать свои действия с другими членами команды;
- выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи);
- корректировать совместную деятельность с учетом возникших трудностей, новых данных или информации;
- осуществлять взаимодействие в ситуациях общения, соблюдая этикетные нормы межкультурного общения.

Математика и информатика

Формирование познавательных УУД включает базовые логические действия:

- выявлять качества, характеристики математических понятий и отношений между понятиями; формулировать определения понятий;
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- выявлять математические закономерности, проводить аналогии, вскрывать взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения

и выводы;

- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

Формирование познавательных УУД включает базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, понятия, процедуры, по выявлению зависимостей между объектами, понятиями, процедурами, использовать различные методы;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений, прогнозировать возможное их развитие в новых условиях.

Формирование познавательных УУД включает работу с информацией:

- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; систематизировать и структурировать информацию, представлять ее в различных формах;
- оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям, воспринимать ее критически;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- анализировать информацию, структурировать ее с помощью таблиц и схем, обобщать, моделировать математически: делать чертежи и краткие записи по условию задачи, отображать графически, записывать с помощью формул;
- формулировать прямые и обратные утверждения, отрицание, выводить следствия; распознавать неверные утверждения и находить в них ошибки;

- проводить математические эксперименты, решать задачи исследовательского характера, выдвигать предположения, доказывать или опровергать их, применяя индукцию, дедукцию, аналогию, математические методы;
- создавать структурированные текстовые материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных технологий, использовать табличные базы данных;
- использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов, оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.

Формирование коммуникативных УУД включает умения:

- воспринимать и формулировать суждения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога; в корректной форме формулировать разногласия и возражения;
- 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; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории;
- 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;
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Формирование регулятивных УУД включает умения:

- составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ

решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей и корректировать с учетом новой информации;

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки, приобретенный опыт; объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности.

Естественнонаучные предметы

Формирование познавательныхУУД включает базовые логические действия:

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических, химических, биологических явлениях, например, анализировать физические явления процессы и C физических законов и теорий, например, закона сохранения механической энергии, закона сохранения импульса, газовых законов, закона Кулона, строения молекулярно-кинетической теории вещества, выявлять закономерности в проявлении общих свойств у веществ, относящихся к одному классу химических соединений;
- определять условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений), например, инерциальная система отсчёта, абсолютно упругая деформация, моделей газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеального газа;
- выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;
- применять используемые в химии символические (знаковые) модели, уметь преобразовывать модельные представления при решении учебных познавательных и практических задач, применять модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ

и химических реакций;

- выбирать наиболее эффективный способ решения расчетных задач с учетом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;
- коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, последствия использования анализировать И оценивать двигателей и теплового загрязнения окружающей среды с позиций экологической безопасности; влияния радиоактивности на представлений безопасности; организмы рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнения групповых проектов);
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, например, объяснять основные принципы действия технических устройств и технологий, таких как: ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, телефон, СВЧ-печь; и условий их безопасного применения в практической жизни.

Формирование познавательных УУД включает базовые исследовательские действия:

- проводить эксперименты и исследования, например, действия постоянного магнита на рамку с током; явления электромагнитной индукции, зависимости периода малых колебаний математического маятника от параметров колебательной системы;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами, например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости силы упругости от деформации для пружины и резинового образца; исследование остывания вещества; исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока;
- проводить опыты по проверке предложенных гипотез, например, гипотезы о прямой пропорциональной зависимости между дальностью полёта и начальной скоростью тела; о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы; проверка законов для изопроцессов в газе (на углубленном уровне);
 - формировать научный тип мышления, владеть научной

терминологией, ключевыми понятиями и методами, например, описывать изученные физические явления и процессы с использованием физических величин, например: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона;

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области деятельности, например, распознавать физические явления в опытах и окружающей жизни, например: отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света (на базовом уровне);
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей, например, решать качественные задачи, в т. ч. интегрированного и межпредметного характера; решать расчётные задачи с неявно заданной физической моделью, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, например, решать качественные задачи с опорой на изученные физические законы, закономерности и физические явления (на базовом уровне);
- проводить исследования условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения; конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости; изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры.

Формирование познавательных УУД включает работу с информацией:

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации, подготавливать сообщения о методах получения естественнонаучных знаний, открытиях в современной науке;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач, использовать информационные. технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений о применении законов физики, химии в технике и технологиях;
 - использовать IT-технологии при работе с дополнительными

источниками информации в области естественнонаучного знания, проводить их критический анализ и оценку достоверности.

Формирование коммуникативных УУД включает умения:

- аргументированно вести диалог, развернуто и логично излагать свою точку зрения;
- при обсуждении физических, химических, биологических проблем, способов решения задач, результатов учебных исследований и проектов в области естествознания; в ходе дискуссий о современной естественнонаучной картине мира;
- работать в группе при выполнении проектных работ; при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников информации по изучаемой теме; при анализе дополнительных источников информации; при обсуждении вопросов межпредметного характера (например, по темам «Движение в природе», «Теплообмен в живой природе», «Электромагнитные явления в природе», «Световые явления в природе»).

Формирование регулятивных УУД включает умения:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики, химии, биологии, выявлять проблемы, ставить и формулировать задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач по физике и химии, план выполнения практической или исследовательской работы с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение в групповой работе над учебным проектом или исследованием в области физики, химии, биологии; давать оценку новым ситуациям, возникающим в ходе выполнения опытов, проектов или исследований, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения при решении качественных и расчетных задач;

принимать мотивы и аргументы других участников при анализе и обсуждении результатов учебных исследований или решения физических

задач.

Общественно-научные предметы

Формирование познавательных УУД включает базовые логические действия:

- характеризовать, опираясь на социально-гуманитарные знания, российские духовно-нравственные ценности, раскрывать их взаимосвязь, историческую обусловленность, актуальность в современных условиях;
- 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;
- устанавливать существенные признак или основания ДЛЯ и типологизации социальных явлений современности; группировать, систематизировать исторические факты по определяемому признаку, например, самостоятельно ПО хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям, классификацию стран особенностям проводить ПО географического положения, формам правления и типам государственного устройства;
- выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи подсистем и элементов общества, например, мышления и деятельности, экономической деятельности и проблем устойчивого развития, макроэкономических показателей и качества жизни, изменениями содержания парниковых газов в атмосфере и наблюдаемыми климатическими изменениями;
- оценивать с опорой на полученные социально-гуманитарные знания, социальные явления и события, их роль и последствия, например, значение географических факторов, определяющих остроту глобальных проблем, прогнозы развития человечества, значение импортозамещения для экономики нашей страны;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, связанные с попытками фальсификации исторических фактов, отражающих важнейшие события истории России.

Формирование познавательных УУД включает базовые

исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности для формулирования и обоснования собственной точки зрения (версии, оценки) с опорой на фактический материал, в т. ч. используя источники социальной информации разных типов; представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты для описания (реконструкции) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории;
- формулировать аргументы для подтверждения/опровержения собственной или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и всемирной истории и сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию;
- актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений при выполнении практических работ;
- проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов изучения социальных явлений и процессов в социальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в т. ч. социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод; владеть элементами научной методологии социального познания.

Формирование познавательных УУД включает работу с информацией:

- владеть навыками получения социальной информации из источников разных типов и различать в ней события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объяснения, гипотезы и теории, обобщать

историческую информацию по истории России и зарубежных стран;

- извлекать социальную информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, осуществлять анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- использовать средства информационных и коммуникационных анализа социальной информации о технологий для социальном и российского общества, политическом развитии направлениях Федерации, государственной Российской политики правовом регулировании процессов Российской Федерации, общественных В полученной из источников разного типа в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- оценивать достоверность, легитимность информации на основе различения видов письменных исторических источников по истории России и всемирной истории, выявления позиции автора документа и участников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания.

Формирование коммуникативных УУД включает умения:

- владеть различными способами общения и взаимодействия с учетом понимания особенностей политического, социально-экономического и историко-культурного развития России как многонационального государства, знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России;
- 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;
- ориентироваться в направлениях профессиональной деятельности, связанных с социально-гуманитарной подготовкой.

Формирование регулятивных УУД включает умения:

- 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;
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности, используя социально-гуманитарные знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции.

2.3. Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

ФГОС СОО определяет индивидуальный проект как особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебноисследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов

исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, призванную обеспечивать формирование у них опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми, на уровне среднего общего образования, имеет свои особенности.

На уровне СОО *исследование и проект выполняют в значительной степени функции инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера*, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Более активной становится роль самих обучающихся, которые самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и другое. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования. Важно, чтобы проблематика и методология индивидуального проекта были ориентированы на интеграцию знаний и использование методов двух и более учебных предметов одной или нескольких предметных областей.

На уровне СОО обучающиеся *определяют параметры и критерии* успешности реализации проекта. Презентация результатов проектной работы может проводиться не в школе, а в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу волонтерских организаций. Если бизнес-проект - сообществу бизнесменов, деловых людей.

На уровне СОО приоритетными направлениями проектной и исследовательской деятельности являются:

- социальное;

- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерное;
- информационное.

Результатами учебного исследованиями могут быть научный доклад, реферат, макет, опытный образец, разработка, информационный продукт, а также образовательное событие, социальное мероприятие (акция).

Результаты работы оцениваются по определенным критериям.

Для учебного исследования главное заключается в актуальности избранной проблемы, полноте, последовательности, обоснованности решения поставленных задач.

Для учебного проекта важно, в какой мере практически значим полученный результат, насколько эффективно техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие.

Организация педагогического сопровождения индивидуального проекта должна осуществляться с учетом специфики профиля обучения, а также образовательных интересов обучающихся. При этом целесообразно общий алгоритм соблюдать некий педагогического сопровождения проекта, включающий индивидуального вычленение проблемы формулирование темы проекта, постановку целей И задач, информации/исследование/разработка образца, подготовку результатов выполнения проекта, анализ оценку выполнения.

Процедура публичной защиты индивидуального проекта может быть организована по-разному: в рамках специально организуемых в образовательной организации проектных «дней» или «недель», в рамках проведения ученических научных конференций, в рамках специальных итоговых аттестационных испытаний.

Однако, независимо от формата мероприятий, на заключительном мероприятии отчетного этапа школьникам должна быть обеспечена возможность:

- представить результаты своей работы в форме письменных отчетных материалов, готового проектного продукта, устного выступления и электронной презентации;

- публично обсудить результаты деятельности со школьниками, педагогами, родителями, специалистами-экспертами, организациями-партнерами;
- получить квалифицированную оценку результатов своей деятельности от членов педагогического коллектива и независимого экспертного сообщества (представители вузов, научных организаций и других).

Регламент проведения защиты 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 обучающимися.

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 создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;

Условия реализации программы формирования УУД обеспечивают совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

Условия реализации программы формирования УУД 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 формирования УУД, что может включать

следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС COO;
- 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;
 - педагоги владеют методиками формирующего оценивания;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Специфичесике характеристики организации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающие 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);
- использование дистанционных форм получения образования как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в т.ч. в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;

- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри образовательной организации как во время уроков, так и вне их.

2.3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания (далее – Программа воспитания) соответствует требованиям ФГОС СОО.

Рабочая программа воспитания разработана на основе федеральной рабочей программы воспитания (п. 26 «Федеральная рабочая программа воспитания» Федеральной образовательной программы СОО).

2.1.Пояснительная записка

Федеральная рабочая программа воспитания для образовательных организаций (далее - Программа воспитания) служит основой для разработки рабочей программы воспитания ООП НОО. Программа воспитания основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с рабочими программами воспитания для образовательных организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

Программа воспитания:

предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности в образовательной организации;

разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления образовательной организацией, в том числе советов обучающихся, советов родителей (законных представителей);

реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания;

предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей;

предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

Программа воспитания включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

При разработке или обновлении рабочей программы воспитания ее содержание, за исключением целевого раздела, может изменяться в соответствии с особенностями образовательной организации: организационно-правовой формой, контингентом обучающихся и их родителей (законных представителей), направленностью образовательной программы, в том числе предусматривающей углубленное изучение отдельных учебных предметов, учитывающей этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся

Рабочая программа воспитания разработа на основе федеральной рабочей программы воспитания (п.26 «ФРПВ» ФОП ООО).

Программа воспитания основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с программами НОО, ООО, СОО.

· Целевой раздел:

о Цель и задачи воспитания:

Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.

Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

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

Цель воспитания обучающихся в образовательной организации:

- 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.

Задачи воспитания обучающихся в образовательной организации:

- · усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- · формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);

- · приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных социальных отношений, применения полученных знаний;
- · достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС ООО.

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.

о Подходы и принципы планирования:

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.

о Направления воспитания:

Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной

деятельности образовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с <u>ФГОС ООО</u> и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе в части:

- Гражданского воспитания, способствующего формированию 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.
- Патриотического воспитания, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности.
- · Духовно-нравственного воспитания на основе духовнонравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков.
- Эстетического воспитания, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.
- Физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия развитие физических способностей с учетом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях.
- Трудового воспитания, основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.
- · Экологического воспитания, способствующего формированию экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты,

восстановления природы, окружающей среды.

· Ценности научного познания, ориентированного на воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учетом личностных интересов и общественных потребностей.

о Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне ООО

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП ООО установлены <u>ФГОС ООО</u>.

На основании этих требований в данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований фГОС 000.

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

Гражданско-патриотическое воспитание:

- · знающий и любящий свою малую родину, свой край, имеющий представление о Родине России, ее территории, расположении;
- · сознающий принадлежность к своему народу и к общности граждан России, проявляющий уважение к своему и другим народам;
- · понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины России, Российского государства;
- · понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение;
- · имеющий первоначальные представления о правах и ответственности человека в обществе, гражданских правах и обязанностях;

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

Духовно-нравственное воспитание:

- · уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учетом национальной, религиозной принадлежности;
- · сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека;
- · доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям, уважающий старших;
- · умеющий оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки;
- · владеющий представлениями о многообразии языкового и культурного пространства России, имеющий первоначальные навыки общения с людьми разных народов, вероисповеданий;
- · сознающий нравственную и эстетическую ценность литературы, родного языка, русского языка, проявляющий интерес к чтению.

Эстетическое воспитание:

- · способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей;
- проявляющий интерес и уважение к отечественной и мировой художественной культуре; проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусстве.

<u>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального</u> <u>благополучия:</u>

· бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила

здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде;

- · владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе;
- ориентированный на физическое развитие с учетом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом;
- · сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующиеей психофизические и поведенческие особенности с учетом возраста.

Трудовое воспитание:

- сознающий ценность труда в жизни человека, семьи, общества;
- · проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам труда, ответственное потребление;
- проявляющий интерес к разным профессиям;
- участвующий в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой деятельности.

Экологическое воспитание:

- · понимающий ценность природы, зависимость жизни людей от природы, влияние людей на природу, окружающую среду;
- · проявляющий любовь и бережное отношение к природе, неприятие действий, приносящих вред природе, особенно живым существам;
- · выражающий готовность в своей деятельности придерживаться экологических норм.

Ценности научного познания:

- выражающий познавательные интересы, активность, любознательность и самостоятельность в познании, интерес и уважение к научным знаниям, науке;
- · обладающий первоначальными представлениями о природных и социальных объектах, многообразии объектов и явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном знании;
- имеющий первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях знания.

о Содержательный раздел

2.3.1. Уклад образовательной организации.

является одним из ведущих учебных заведений БМАОУ лицей №3 «Альянс» нашего города. На протяжении своей многолетней истории образовательная организация занимала ведущие позиции в ряду образовательных учреждений нашего города, была центром развития образовательных инициатив, востребованным выстроил систему воспитательной работы, учениками и родителями. Лицей мероприятий, гражданского воспитания, социально значимых опираясь собственные исторические традиции, связь поколений, внедряя инновационные проекты, такие как Демидовский турнир, лицейский фестиваль «Радуга», «Совет отцов», лицейский проект «Дорога к своему Отечеству», открытая конференция «Здравица», открытое театрализованное представление для городского сообщества «Верните память», посвященное Дню Великой Победы. БМАОУ лицей №3 «Альянс» сформировавшиеся принципы и традиции воспитательной работы. Контингент образовательной организации составляют преимущественно дети, проживающие на территории Новоберезовского микрорайона Березовского. города обучающихся есть и те, кто проживает в других микрорайонах города, в г.Екатеринбурге, что говорит об имеющемся интересе в среде родительского сообщества к получению детьми образования именно в БМАОУ лицее №3 «Альянс».

Ученики знакомы с особенностями работы лицея по рассказам своих родителей и старших братьев и сестер, которые также обучались в нашей образовательной организации. Все это помогает детям быстрее адаптироваться к школьным условиям. Процесс воспитания в образовательной организации 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 детсковзрослых общностей, которые бы объединяли детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- √ организация основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- системность, целесообразность и творческий подход к воспитанию как условия его эффективности.

Современный выпускник лицея : образован, воспитан, стремится саморазвитию и самообразованию, ведет здоровый образ жизни, имеет возможность самореализоваться социуме, занимает активную жизненную позицию, коммуникативен, креативен, профессионально самоопределен, успешен. Лицей сформировал следующие традиции воспитательной работы: 1) стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов. В лицее есть традиционные мероприятия, в которых принимают участие не только обучающиеся, но и их родители. Традиции лицея благотворно влияют на формирование активной жизненной позиции обучающихся, на развитие их личности, воспитывают чувство гордости за свою родную образовательную организацию, класс. Очень значим для каждого ученика День лицея, потому что обязательно включает в себя посвящение в лицеисты, знакомство с историей лицея

2) 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; 3) в лицее создаются такие условия, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора); 4) в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие школьников, а также их социальная активность; 5) лицея ориентированы на формирование коллективов в рамках классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них 6) ключевой доброжелательных и товарищеских взаимоотношений; общего образования воспитания на уровне начального является учитель

начальных классов, реализующий по отношению к детям, в том числе защитную, организационную, посредническую личностно развивающую, (в основополагающей конфликтов) функции. лицее деятельностью познавательная деятельность, т.е. приоритетными ценностями являются познание, знание, интеллект, разум, наука и т.д. Опросы родителей показывают достаточный уровень удовлетворенности качеством образовательной деятельности в лицее. старших обучающихся старших классов классов спектром событий удовлетворенность является широким мероприятий, направленных на удовлетворение различных потребностей, как в творческой, так и в интеллектуальной, спортивнооздоровительной деятельности.

Значимая роль в образовательной деятельности лицея принадлежит лицейскому Совет родителей и лицейскому Совету отцов.

Воспитательное пространство лицея не ограничивается рамками образовательной организации, лицей активно выходит на связи с социальными партнерами.

2.3.1.1. Историческая справка

Берёзовское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей №3 «Альянс» размещен в двух типовых зданиях, сданных в эксплуатацию в 1952,1962 годах.

Учредителем БМАОУ лицея №3 «Альянс» является управление образования администрации Березовского городского округа.

Школа основана 21.09.1939 года. и находилась по адресу: улица 9 января. Первой учительницей с одновременным руководством школой была Ю.Г. Солнцева, позднее директором школы была Е.Н. Нечаева.

В 1952 году у школы появилось новое здание неполной средней школы №3, расположенное по адресу: улица Максима Горького, 24А. Возглавил коллектив школы А.А. Воробьев. Основное здание лицея введено в эксплуатацию в 1962 году, в нем расположилась средняя школа №3. В 1965 году школу возглавила З.В.Аранович. Ее педагогические традиции успешно продолжили в последующие годы Г.Ф.Бельтюкова, В.Д.Перминова, Н.П.Суродеева.

Большую помощь в оборудовании учебных кабинетов, ремонте на протяжении многих лет оказывало руководство Березовского завода строительных конструкций. Одним из лучших в городе был кабинет по техническому труду. Школа была базовой по трудовому обучению. Завод помог в оборудовании первого в городе Березовском кабинета информатики, где обучались старшеклассники всех школ города. Постепенно шефство перешло на уровень «цех-класс»: совместные спортивные соревнования, субботники, туристические походы, вечера трудовой славы.

В 1970 году комната Боевой славы получила статус музея, организатором и вдохновителем которого были учитель трудового обучения Д.А.Шестаков и военрук школы Л.И.Зайцев. В 1986 году музей школы №3 стал участником и дипломантом ВДНХ.

В 1985-86 учебном году педагогический коллектив начал работать по теме «Интеграция учебного материала как одно из условий совершенствования учебновоспитательной работы в школе».

В 1991 г. коллектив первым в городе приступил к реализации

экспериментальной программы Занкова. Опыт развивающего обучения был обобщен на уровне города в 1992 году и на уровне ИРРО г. Екатеринбурга в 1993 году. В 1994 году система Занкова вышла за рамки начальной школы, появился 5 класс, который продолжил обучение по системе развивающего обучения в среднем звене.

В 1993 году школу №3 возглавляет Гольянова В.Н.

В 1994 – 96 г.г. в школе был создан первый класс с углубленным изучением математики, а в 2001 году школа получила лицензию, была аттестована и приобрела статус «Школа с углубленным изучением отдельных предметов». Учащиеся класса с углубленным изучением математики сдавали итоговую аттестацию по особому пакету.

Следующим новаторским шагом было создание совмест но с филиалом СибГУФК спортивных классов, выпускники которых зачислялись на второй курс университета.

В 2006 году, пройдя лицензирование, аттестацию и аккредитацию, школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов первой в городе получила статус лицея. В результате коллективного обсуждения у лицея появилось имя «Альянс».

В 2008 году лицей стал победителем Приоритетного национального проекта «Образование» среди общеобразовательных учреждений, активно внедряющих инновационные образовательные программы.

В 2017 году лицей возглавила Н.В. Иовик, под руководством которой был создан Совет отцов, внедрена система наставничества, появились новые значимые традиции образовательной организации: «Разговор без галстуков» (встречи с интересными людьми в неформальной обстановке), акция «Читаем с директором», массовые праздники: «Масленица», «Вместе всей семьей», «Зимние забавы»; патриотические массовые мероприятия: «Зарница», «Зарничка», открытое театрализованное представление «Верните память», посвященное Дню Великой Победы.

2.3.1.2. Достижения учреждения в конкурсах

- Лицей является муниципальным Ресурсным центром
- · Лицей победитель национального проекта «Образование» в 2008 году и победитель конкурса среди общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы.
- · Лицей в течение нескольких лет был территориальным представителем Всероссийского движения «Зелёные школы», координатором муниципального этапа областного социально-педагогического проекта «Будь здоров».
- · Лицей победитель конкурса грантов благотворительного фонда «Благо»
- · Лицей победитель регионального конкурса программ летних оздоровительных лагерей, регионального конкурса профилактических программ, муниципального конкурса «Учитель года»
- · Лицей финалист областного социально-педагогического проекта «Будь здоров!»
- · Среди учителей лицея обладатели премии Главы Березовского городского округа

Среди учителей и выпускников лицея – обладатели премии Губернатора Свердловской области

Образовательная деятельность направлена на обеспечение доступности качественного образования, всестороннего развития личности обучающихся и готовности лицеистов к успешной адаптации в изменяющихся условиях современного общества.

2.3.1.3. Символика образовательной организации

Эмблема и флаг Образовательной организации являются официальными символами, указывающими на принадлежность к Образовательной организации.

Эмблема Образовательной организации, (далее - эмблема) помещается на флаге Образовательной организации, (далее – флаг), а также на официальных бланках, локальных актах и других документах Образовательной организации.

Флаг поднимается (размещается) в местах официальных церемоний и других торжественных мероприятий.

Изображение эмблемы и флага допускается на печатной, рекламноинформационной и сувенирной продукции Образовательной организации.

Иные случаи использования эмблемы и флага определяются директором образовательной организации.

Флаг Образовательной организации представляет собой прямоугольное полотнище синего цвета, в центре которого расположена эмблема Образовательной организации, под эмблемой расположена надпись белого цвета – «Альянс».

Отношение ширины флага к его длине - два к трем.

Эмблема образовательной организации имеет круглую форму. Основные цвета: синий, желтый, красный.

В центре круга земной шар. Цвет изображения океанов и материков на модели Земли: синий, жёлтый и красный. Зеленый цвет - цвет живой природы - признак того, что в лицее для всех участников образовательных отношений главным является экология души ребенка. Материки изображены жёлтым цветом. Жёлтый цвет символизирует солнечный свет и радость от полученных в лицее знаний. В верхней части земного шара красный цвет – странствие в вечных поисках справедливости, истинности знаний.

По окружности земного шара расположены пять синих сегментов (синий цвет - духовность, мудрость, терпение, истина, спокойствие и умиротворение; этот цвет вдохновляет на великие свершения, очищает душу, с синим цветом связана интуиция и тяга к высшим знания; пять-находить общий язык со всеми).

Внизу синими буквами написаны слова: Альянс – содружество, единение..

Эмблема Образовательной организации может выполняться в цветном и (или) черно- белом изображении.

2.3.1.4. Социальные партнеры

В формировании и развитии воспитательной системы лицея активно используются возможности социокультурной среды микрорайона, города, областного центра. Сотрудничество осуществляется с

- администрацией Березовского городского округа (далее БГО),
- · Думой БГО, управлением образования БГО,
- Общественной палатой БГО,
- управлением культуры и спорта БГО,
- · учреждениями дополнительного образования БГО: Центром детского творчества, Школой искусств №1, Школой искусств №2, ДЮСШ «Олимп»,
- · СОК «Лидер»,
- · БМБУК «Городской культурно-досуговый центр»,
- · ДК «Современник»,
- · БМБУК «Центральная библиотечная система города Березовский»,
- Березовским музеем золота,
- Дирекцией городских праздников,
- · Березовским городским советом ветеранов войны, труда, вооружённых сил и правоохранительных органов,
- · ГУ «Пожарная часть № 62»,
- · Уральским государственным противопожарным институтом МЧС России,
- · Свердловским областным медицинским колледжем,
- Уральский государственный медицинский университет
- · МУЗ «Березовская центральная городская больница»,
- · МБУК «Радуга-Центр»,
- · БМАУ «Молодежка»,
- общеобразовательными организациями Березовского городского округа,
- . ДОУ № 5, 36, 40,
- военным комиссариатом,
- · ГАИ,
- · Местной религиозной организацией православным Приходом храма святого мученика Иоанна Воина,
- · ГОУ ДОД «Дворец молодёжи» (г.Екатеринбург)
- ТКДН и ЗП г.Березовского,
- · ПДН ОМВД по г.Березовскому,
- Управлением социальной защиты населения г.Березовского
- · ГКУ «СРЦН» г.Березовского,

- муниципальным Центром занятости населения
- · ГБУ Свердловской области «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи «Ладо»

2.3.1.5. Традиционные дела или проекты воспитания, реализующиеся в образовательной организации

Воспитательные мероприятия в лицее связаны общей идеей, носят системный характер, чётко структурированы и спланированы. В лицее существует ряд традиций, которые развиваются:

Лицейский проект «Дорога к своему Отечеству»

Лицейский фестиваль «Радуга»

(фестиваль достижений учащихся, родителей, педагогов в направлениях:

«Спорт»,

«Искусство», «Интеллект»)

Лицейский проект «Встречи без галстуков»

Лицейский проект «Читаем с директором»

Недели наук

«Лицейский подиум»

Конкурсы Совета активных лицеистов «Лидер»: «Маленькая фея», «Клёвая девчонка», «Мисс лицея»

Выпуск сборника «Это наша с тобой биография» (история ОО)

Выпуск сборника «Лицейские звезды» (о выпускниках лицея)

Конкурс «Ученик года»

Конкурс «Самый здравый класс» (проект Совета активных лицеистов «Лидер»

Конкурс «Класс года» (проект Совета активных лицеистов «Лидер»

Благотворительные акции:

- «Мастерим сердцем» (изготовление и распродажа продуктов детского творчества, передача собранных средств человеку, нуждающемуся в помощи
- «Монетка для спасения жизни человека» (сбор средств для березовчан, нуждающихся в помощи)
- «Поможем животным вместе» (сбор средств, а также средств гигиены и продуктов питания для животных, находящихся на передержке в фонда «ЗООЗАШИТА»

«Мы вместе» (сбор канцелярских принадлежностей, одежды для детей из семей, попавших в трудную жизненную ситуацию)

«Круглый стол» для учащихся 10-х классов «Мой новый статус»

Социальная акция «Сделай свой выбор» (выборы представителей в лицейский орган самоуправления – совет активных лицеистов «Лидер»)

Праздник «Вместе всей семьей»

Праздник «Добро пожаловать» в рамках Дня пожилого человека

День самоуправления, приуроченный к Дню учителя

День лицея

День отцов

Праздник «Папа может все, что угодно»

Директорский прием пап

Месячник пропаганды ЗОЖ

Мероприятия,

приуроченные к международному Дню матери:

- директорский приём мам
- литературно-музыкальный праздник «От сердца к сердцу»

Лицейский фестиваль детского творчества «Дед Мороз ищет таланты»

Лицейское массовое мероприятие «Зимние забавы»

День встречи школьных друзей

День памяти Л.И.Зайцева (одного из основателей школьного музея боевой славы, стоявшего у истоков юнармейского движения)

Конкурс чтецов на родном языке в рамках международного Дня родного языка

Встреча обучающихся 10-11 классов с выпускниками лицея — успешными студентами в рамках Дня студента

Смотр строя и песни

Военно-спортивная игра на местности «Зарница»

Военно-спортивная игра на местности «Зарничка»

Лицейский патриотический фестиваль «Битва хоров»

Праздник «Широкая Масленица»

Открытая детская конференция «Здравица», направленная на поиск и формирование практик здорового образа жизни

Демидовский (краеведческий) турнир

Праздник для мам и бабушек «Признание в любви»

Лицейский фестиваль КВН «Та-ра-рам»»

(для команд обучающихся, педагогов и родителей)

Акция «Сделаем чистым микрорайон»

Открытое уличное представление «Верните память» для городского сообщества

Парад младших юнармейцев на площади лицея

Аудиомарафон для жителей Новоберёзовского микрорайона «Читаем сердцем» (стихи о Великой Отечественной войне в исполнении обучающихся лицея, транслируемые с помощью звукоусиливающей аппаратуры)

Директорский приём семей

Директорский приём успешных лицеистов

Контингент

Количество классов 40

Общая численность учащихся (чел). 892

Численность учащихся по уровням/чел.:

Уровень начального общего образования 404

Уровень основного общего образования 426 Уровень среднего общего образования 54 Средняя наполняемость классов 22.3

Особые социальные категории (2025-2026 учебный год)

Категория	Количество обучающихся
Обучающиеся из многодетных	17
семей	
Обучающиеся из малоимущих	3
семей	
Дети-инвалиды	2
Дети с ОВЗ	23
Дети, воспитывающиеся в замещающих семьях	0
Обучающиеся из неполных семей	
Обучающиеся с миграцией в истории семьи	1
Обучающиеся – дети участников СВО	0
Обучающиеся, стоящие на внутреннем профилактическом учёте в том числе:	0
на учёте в ТКДН	
пдн	0
	0
Обучающиеся из семей, стоящих	
на профилактическом учёте:	
на учёте в ТКДН	0
ПДН	0

§ Дополнительное образование

Направленность	Название дополнительной
·	общеобразовательной –
	дополнительной общеразвивающей
	программы

Возможности	Риски	Пути решения
Изучить вопрос о	Запрос от родителей	Сформировать банк
возможностях	может измениться и	взаимозаменяемых
дополнительного	выбранные	направлений, четко
образования в других	направления будут уже	установить временные
образовательных	не востребованы	границы запроса.
организациях		
Изучить опыт других	2 Специфика	2 Транслирование
образовательных	организации,	информации об
организаций по	разные условия	имеющихся условиях и
заключению сетевых		возможностях в разных
договоров		средствах
		коммуникации
3 Выбор	3 Отказ	3 Расписывать
специалиста	организации в	плюсы взаимодействия
	предоставлении	(целевое обучение,
	специалиста, отказ	реклама организации)
	самого специалиста	_
4 Закрыть	43агруженность	4Создать
потребности за счет	педагогических	эффективные модели
обучения своих	работников	расписания, назначить
педагогических		на одно направление
работников		несколько наставников
5 Набор	5Низкая	5Создать систему
большого количества	мотивация	отчетных мероприятий,
детей по	обучающихся	стимулирование через
направлениям, так как		размещение
многим далеко ездить		информации о
на дополнительные		достижениях
занятия в город		обучающихся в
		социальных сетях, на
		сайте образовательной
		оргнаизации

§ Виды, формы и содержание деятельности

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы лицея. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

Модуль «Урочная деятельность»

Реализация педагогическими работниками воспитательного

потенциала урока предполагает следующее:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение учителями в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- · включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- · организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Целев	Виды	Формы	Основное содержание
ые	деятельности	деятельности	
ориентиры	Игровая	Игра –	установление
	Познавательная	путешествие	доверительных отношений между
	Спортивно-	Ролевая	педагогическим работником и его
	оздоровительная	игра	обучающимися, способствующих
	Решение	Деловая	позитивному восприятию
	проектных задач	игра	обучающимися требований и
		Беседа	просьб педагогического
		Работа с	работника;
		книгой	привлечение внимания
		Рассказ	обучающихся к обсуждаемой на
		Экскурсии	уроке информации;
		Квест	активизация
			познавательной деятельности
			обучающихся;
			побуждение
			обучающихся соблюдать
			на уроке
			общепринятые нормы поведения,
			правила общения со
			старшими и сверстниками,
			принципы учебной дисциплины и
			самоорганизации;
			привлечение внимания
			обучающихся к ценностному
			аспекту изучаемых на уроках
			явлений, организация их работы с
			получаемой на уроке социально
			значимой информацией–
			инициирование ее обсуждения,
			высказывания обучающимися
			своего мнения по ее поводу,
			выработки своего к ней
			отношения;
			использование
			воспитательных возможностей
			содержания учебного предмета
			через демонстрацию
			обучающимся примеров
			ответственного, гражданского
			поведения, проявления
			человеколюбия и

добросердечности через подбор соответствующих текстов для чтения, задачи для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную обучающихся; мотивацию дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются В театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе взаимодействию C другими обучающимися;

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

организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими

индивидуальных и групповых
исследовательских проектов, что
даст обучающимся 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.

Модуль «Внеурочная деятельность»

Направления, названия регулярных курсов, подходы, модель, ресурсы, объём внеурочной деятельности в лицее отражены в организационных разделах Основных образовательных программ.

Курсы внеурочной деятельности и внеурочные мероприятия

курсы внеурочной деятельности и внеурочные мероприятия			
Направления	Названия программ		
Курсы и	Курсы:		
мероприятия	Разговоры о важном»		
патриотической,	Профминимум «Россия – мои горизонты»		
гражданско-			
патриотической, военно-	Мероприятия:		
патриотической,	Лицейский проект «Дорога к своему Отечеству»		
историко-культурной	Лицейский фестиваль «Битва хоров»		
направленности	Лицейское открытое театрализованное		
	представление «Верните память»		
	Смотр строя и песни		
	Участие во Всероссийском Диктанте Победы		
	Организация деятельности Совета		
	старшеклассников		
	Организация волонтерской деятельности		
	Социальная практика		
Курсы и	«Если хочешь быть здоров»		
мероприятия	Мероприятия:		
оздоровительной и	Лицейский праздник «Вместе всей семьей»		
спортивной	Лицейский праздник «Зимние забавы»		
направленности	Декада легкой атлетики		
	Декада лыжного спорта		
	Меясячник пропаганды ЗОЖ»		

Курсы и			
мероприятия духовно-	Цикл классных часов «Нравственное		
нравственной	самосовершенствование личности»		
направленности, основы	Мероприятия:		
духовно-нравственной	Праздник «Широкая Масленица»		
культуры народов России	Фестиваль народов «Вместе – целая страна»		
Курсы и	Курсы:		
мероприятия	«Искусственный интеллект»		
познавательной, научной,	«Русский язык – наш друг»		
исследовательской,	«Развитие функциональной грамотности»		
просветительской	«Финансовая грамотность»		
направленности	«Юные инспектора движения»		
	Мероприятия:		
	Лицейский, муниципальный этапы		
	Всероссийской олимпиады школьников		
	Лицейский, муниципальный этап научно-		
	практической конференции		
	Альтернативные олимпиады		
	Участие в региональных и всероссийский		
	конкурсах исследовательских проектов «На		
	пути к познанию», «Открытие 2030»		
	Участие во Всероссийских Географическом,		
	Этнографическом диктантах		
	«частие во Всероссийском конкурсе сочинений		
Курсы, занятия и	Мероприятия:		
мероприятия в области	Лицейский фестиваль «Дед Мороз ищет таланты»		
искусств, художественного	Лицейский фестиваль КВН		
творчества разных видов	Лицейские конкурсы изобразительного и		
и жанров	декоративно-прикладного творчества		
	Лицейские конкурсы чтецов		

<u>Модуль «Классное руководство»</u>

Осуществляя работу с классом, педагогический работник (классный руководитель организует работу с коллективом класса; индивидуальную работу с обучающимися вверенного ему класса; работу с учителямипредметниками в данном классе; работу с родителями обучающихся или их законными представителями

возможости	РИСКИ	ПУТИ
------------	-------	------

Деятельность классного руководителя не приносит результаты			
Создание	Не успешность	Создание на	
рабочей программы	классного коллектива	муниципальном уровне	
воспитания		единого плана кл.	
		руководителей (шаблона)	
Методический	Не участие	Методическое	
семинар для классных	классного коллектива в	сопровождение классных	
руководителей	жизни класса и школы	руководителей в течение	
		всего периода	
Диагностика	Классный	Привлекать всех	
дефектов классного	руководитель не	классных руководителей к	
руководителя	участвует в разработке	разработке программы	
	программы воспитания		
Отсутствие метод	ического сопровождения і	классных руководителей	
Методическое	Не успешность	Создание	
сопровождение	классного	методического	
классных	руководителя;	объединения классных	
руководителей. Безучастие		руководителей;	
	классного руководителя	Наставничество;	
	в жизни школы.	Методическая	
		копилка;	
		Общие	
		информационные чаты	
		классных руководителей.	
Отсутствие меже	ведомственного сотруднич	нества	
Заключение	Наслоение	Заключение	
договоров между	одинаковых	договоров между	
ведомствами;	мероприятий	ведомствами;	
Составление	(дублирование);	Составление	
(разработка)	Однообразие,	(разработка) совместного	
совместного плана	невостребованные	плана мероприятий.	
мероприятий.	формы работы с		
	детьми.		

Нап равление	Целев ые	Виды деятельност	Фор мы	Основное содержание
	приоритеты	И	деятельно сти	
				Планирование и проведение классных часов целевой воспитательной направленности
Рабо	Сплоче	Игров	Клас	Инициирование и
та с классным коллектив ом	ние коллектива Коррек ция поведения учеников Включе нность классного коллектива в лицейские мероприятия Реализ ация классного дела	ая Позна вательная Пробл емно- ценностное общение Досуг ово- развлекател ьная Трудо вая Социа льное творчество Спорт ивно- оздоровите льная	сные часы Трен инги Игры Дисп уты Турн иры Конц ерты Субб отники соре внования	поддержка участия класса в общелицейских ключевых делах, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе Организация интересных и полезных для личностного развития обучающегося, совместных дел с обучающимися вверенного ему класса (познавательной, трудовой, спортивно-оздоровительной, духовно-нравственной, творческой, профориентационной направленности), позволяющие с одной стороны, – вовлечь в них обучающихся с самыми разными потребностями тем самым дать им возможность самореализоваться в них, а с другой, – установить и упрочить доверительные отношения с обучающимися класса, стать для них
				значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.
				Проведение классных

				часов как часов
				плодотворного и
				доверительного общения
				педагогического работника и
				обучающихся, основанных
				на принципах
				уважительного отношения к
				личности обучающегося,
				поддержки активной
				позиции каждого
				обучающегося в беседе,
				предоставления
				обучающимся возможности
				обсуждения и принятия
				решений по обсуждаемой
				проблеме, создания
				благоприятной среды для
				общения.
				·
				сплочение
				коллектива класса через:
				игры и тренинги на
				сплочение и
				командообразование
				выработка совместно с
				обучающимися законов
				класса, помогающих
				обучающимся освоить
				нормы и правила общения,
				которым они должны
				следовать в лицее
				Организация годового
				проекта «Классное дело»,
				направленного на
				объединение обучающихся в
				едином, интересном для
				каждого, социально
				значимом деле.
Mun	Navarou	Пробл	Бесе	Navinorino
Инд	Изучен	емно-		Изучение особенностей личностного
ивидуальн ая работа	ие личностных	ценностное	да Конс	развития обучающихся
ая расота	особенносте	общение	ультация	класса через наблюдение за
с обучающи	й	Позна	ультация Совм	поведением обучающихся в
ооучающи	וע	1103Hd	CORM	поведением обучающихся в

МИСЯ	обучающихс я Мероп риятия по коррекции поведения Органи зация работы с детьми, находящими ся в трудной жизненной ситуации Поддер жка детей в решении проблем Индив идуальная работа с портфолио	вательная	естный поиск решения проблем Анке тирование Трен инги	их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих обучающегося в мир человеческих отношений, в организуемых педагогическим работником беседах по тем или иным нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед классного руководителя с родителями обучающихся, учителями-предметниками, а также (при необходимости) – со школьным психологом;
	ученика			Поддержка обучающегося в решении важных для него жизненных проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или педагогическими)
				Индивидуальная работа с обучающимися класса, направленная на заполнение ими личных портфолио и зачётной книжки лицеиста, в которых обучающиеся 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 обучающегося через частные беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими обучающимися класса; через включение в проводимые педагогом-психологом тренинги общения; через предложение взять на себя ответственность за то или иное поручение в классе.
				Профилактические мероприятия, направленные на предупреждение девиантного поведения, формирование поведенческих норм
Рабо та с педагогам и, работающ ими в классе	Развит ие индивидуаль ных способносте й ребенка Выявле ние, сопровожден ие и поддержка одаренных детей Своевр еменная коррекция учебных затруднений	Позна вательная	Конс ультации Мин и- педсоветы Учас тие учителей- предметни ков в родительс ких собраниях	Регулярные консультации классного руководителя с учителямипредметниками, направленные единства мнений и требований педагогических работников по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителямипредметниками и обучающимися
				педсоветов, направленных

Рабо та с родителям и (обучающ ихся или их законным и представи телями)	Включе нность родителей в жизнь класса	Пробл емно- ценностное общение Трудо вая\ Досуг ово- развлекател ьная	Роди тельские собрания Орга низация работы родительс кого комитета Мод ерация отношени й родителей с	на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на обучающихся; Привлечение учителей-предметников к участию во внутриклассных делах, дающих педагогическим работникам возможность лучше узнавать и понимать своих обучающихся, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановке Привлечение учителей-предметников к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания обучающихся. Регулярное информирование родителей о школьных успехах и проблемах обучающихся, о жизни класса в целом Помощь родителям обучающихся или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией лицея и учителями- предметниками Организация родительских собраний, происходящих в режиме
			родителей	родительских собраний,

	ивидуальн ая беседа Конс ультация	
		Создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения их обучающихся (председатели родительских комитетов классов входят в состав лицейского Совета родителей, где представляют интересы классного родительского коллектива, участвуют в обсуждении проблем обучения и воспитания обучающихся, принимают совместное решение, организуют и проводят значимые лицейские мероприятия, направленные на сплочения семьи и школы
		Организация деятельности лицейского Совета отцов, направленной на сплочение семьи и школы, повышение значимости семьи как одной из базовых ценностей, повышение значимости

	роли отца	в решении
	вопросов	воспитания,
	расширение	спектра
	возможностей	семьи и
	школы в дея	тельности по
	профилактике	девиантного
	поведения	

Модуль «Основные школьные дела»

Ключевые дела – это главные традиционные общелицейские дела, в которых принимает участие большая часть обучающихся, и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогическими работниками и обучающимися. Это не набор календарных праздников, отмечаемых в лицее, а комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для обучающихся, объединяющих их вместе с педагогическими работниками в единый коллектив. Ключевые дела обеспечивают включенность в них большого числа обучающихся и взрослых, способствуют интенсификации их общения, ставят их в ответственную позицию к происходящему в лицее. Введение ключевых дел в жизнь помогает преодолеть мероприятийный характер воспитания, сводящийся к набору мероприятий, организуемых педагогическими работниками для обучающихся.

Воспитательные мероприятия в лицее связаны общей идеей, носят системный характер, чётко структурированы и спланированы. В лицее существует ряд традиций, которые развиваются.

Лицейский проект «Дорога к своему Отечеству»

Лицейский фестиваль «Радуга»

(фестиваль достижений учащихся, родителей, педагогов в направлениях: «Спор «Искусство», «Интеллект»)

Лицейский проект «Встречи без галстуков»

Лицейский проект «Читаем с директором»

Недели наук

«Лицейский подиум»

Конкурсы Совета активных лицеистов «Лидер»: «Маленькая фея», «Клёвая девчонка», «Мисс лицея»

Выпуск сборника «Это наша с тобой биография» (история ОО)

Выпуск сборника «Лицейские звезды» (о выпускниках лицея)

Конкурс «Ученик года»

Конкурс «Самый здравый класс» (проект Совета активных лицеистов «Лидер»

Конкурс «Класс года» (проект Совета активных лицеистов «Лидер»

Благотворительные акции:

- «Мастерим сердцем» (изготовление и распродажа продуктов детского т передача собранных средств человеку, нуждающемуся в помощи
 - «Монетка для спасения жизни человека» (сбор средств для березовчан, нужд

помощи)

- «Поможем животным вместе» (сбор средств, а также средств гигиены и питания для животных, находящихся на передержке в фонда «ЗООЗАЩИТА»

«Мы вместе» (сбор канцелярских принадлежностей, одежды для детей из семей, попавших в т жизненную ситуацию)

«Круглый стол» для учащихся 10-х классов «Мой новый статус»

Социальная акция «Сделай свой выбор» (выборы представителей в лицейский орган самоуправления – совет активных лицеистов «Лидер»)

Праздник «Вместе всей семьей»

Праздник «Добро пожаловать» в рамках Дня пожилого человека

День самоуправления, приуроченный к Дню учителя

День лицея

День отцов

Праздник «Папа может все, что угодно»

Директорский прием пап

Месячник пропаганды ЗОЖ

Мероприятия,

приуроченные к международному Дню матери:

- директорский приём мам
- литературно-музыкальный праздник «От сердца к сердцу»

Лицейский фестиваль детского творчества «Дед Мороз ищет таланты» Лицейское массовое мероприятие «Зимние забавы» День встречи школьных друзей

День памяти Л.И.Зайцева (одного из основателей школьного музея боевой славы, стоявшего у истоков юнармейского движения)

Конкурс чтецов на родном языке в рамках международного Дня родного языка Встреча обучающихся 10-11 классов с выпускниками лицея — успешными студентами в рамках Дня студента

Смотр строя и песни

Военно-спортивная игра на местности «Зарница»

Военно-спортивная игра на местности «Зарничка»

Лицейский патриотический фестиваль «Битва хоров»

Праздник «Широкая Масленица»

Открытая детская конференция «Здравица», направленная на поиск и формирование практик здорового образа жизни

Демидовский (краеведческий) турнир

Праздник для мам и бабушек «Признание в любви»

Лицейский фестиваль КВН «Та-ра-рам»»

(для команд обучающихся, педагогов и родителей)

Акция «Сделаем чистым микрорайон»

Открытое уличное представление «Верните память» для городского сообщества Парад младших юнармейцев на площади лицея

Аудиомарафон для жителей Новоберёзовского микрорайона «Читаем сердцем» (стихи о Вели Отечественной войне в исполнении обучающихся лицея, транслируемые с помощью звукоусиливающей аппаратуры)

Директорский приём семей

Директорский приём успешных лицеистов

Модуль «Внешкольные мероприятия

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий предусматривает:

- внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами БМАОУ лицея №3 «Альянс»;
- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в БМАОУ лицее №3 «Альянс» учебным предметам, курсам, модулям;
- экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие 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;
- литературные, исторические, экологические и другие походы, экскурсии, экспедиции, слеты и т. п., 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, деятелей науки, природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны и др.);
- ь 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

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает:

- оформление школьного воспитательного пространства, включающего обязательные зоны: «Государственные символы Российской Федерации» и «Возможности и проекты для детей», а также тематические зоны по выбору образовательной организации;
- организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации, исполнение гимна Российской Федерации;
- · деятельность Центра детских инициатив;
- изображения символики Российского государства в разные периоды его

тысячелетней истории, исторической символики регионов на стендах с исторической информацией гражданско-патриотической направленности;

- карты России, регионов, муниципальных образований (современные и исторические, точные и стилизованные, географические, природные, культурологические, художественно оформленные, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, памятных исторических, гражданских, народных, религиозных мест почитания;
- · портреты выдающихся государственных деятелей России в прошлом, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных, героев и защитников Отечества;
- звуковое пространство в общеобразовательной организации аудиосообщения (информационные сообщения, музыка) позитивной духовнонравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности, исполнение гимна Российской Федерации;
- · «место гражданского почитания» (холл второго этажа) и на прилегающей территории для общественно-гражданского почитания лиц, памятные доски в честь учителей-ветеранов, закрепленные на дверях кабинетов;
 - «места новостей» оформленные места, стенды в помещениях (рекреации), содержащие в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного гражданско-патриотического, духовнонравственного содержания, поздравления педагогов и обучающихся и т. п.; разработку и популяризацию п символики БМАОУ лицея №3 «Альянс» (эмблема, флаг, логотип);
 - размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга, фотоотчётов об интересных событиях в общеобразовательной организации;
 - благоустройство, озеленение территории при общеобразовательной организации, спортивных и игровых площадок, доступных и безопасных оздоровительно-рекреационных зон, свободное, игровое пространство общеобразовательной организации, зоны активного и тихого отдыха;
- создание и поддержание в вестибюле или библиотеке стеллажей свободного книгообмена, на которые обучающиеся, родители, педагоги могут выставлять для общего использования свои книги, брать для чтения другие;
 - √ благоустройство закреплённых за классом аудиторий классными руководителями вместе с обучающимися;
 - событийный дизайн— оформление пространства проведения событий праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих

вечеров;

- акцентирование внимания обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе БМАОУ лицея №3 «Альянс», актуальных вопросах безопасности, профилактики (стенды, плакаты, инсталляции и др.).

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями и OB3

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями).

Работа с родителями или законными представителями обучающихся осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Работа с родителями или законными представителями обучающихся осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности

Цел	Вид	Форм	Основное содержание
евые	ы	Ы	
ориентир	деятельно	деятельност	
Ы	сти	и	
На	Позн	Совет	Общелицейский Совет родителей,
группово	авательна	родителей,	Наблюдательный совет, Совет отцов,
м уровне	Я	Набл	участвующие в управлении образовательной
(ли	Спор	юдательны	организацией и решении вопросов
цейский	тивно-	й совет,	воспитания и социализации обучающихся
	оздоровит	Совет	Помощь со стороны родителей в
	ельная	отцов;	подготовке и проведении общелицейских
	Досу		мероприятий (День знаний, лицейский
	гово-		фестиваль «Радуга», День учителя, День
	развлекате		лицея, праздников «Вместе всей семьей»,
	льная		«Зимние забавы», «Широкая Масленица»,
		Вклю	строительство зимнего ледового городка,
		чение	военно-спортивная игра на местности
		родителей в	«Зарница», лицейские стрелковые
		организаци	соревнования памяти Л.И.Зайцева, лицейский
		ю	патриотический фестиваль «Битва хоров»,
		деятельност	открытое уличное театрализованное
		и лицеистов	представление «Верните память»,
			посвящённое Дню Победы, праздник
			«Последний звонок», выпускной вечер,
			субботники) и внутриклассных мероприятий
			воспитательной направленности;
			Общешкольные родительские собрания

(1 раз в триместр), происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания обучающихся;

Обще школьные родительск ие собрания (1 раз в триместр),

Родительские информационные дни, во время которых родители могут посещать уроки и внеурочные занятия для получения представления о ходе учебновоспитательного процесса в лицее;

Родит ельские информаци онные дни

Референдум, на котором родители представители) (законные осуществляют выбор (путём голосования) формата учебной недели, второго иностранного языка, части учебного формируемой плана, образовательной организацией, курсов внеурочной деятельности, дополнительных общеобразовательных программ дополнительных общеразвивающих программ;

Рефер ендум Анкет ирования Диску ссионные площадки, «Круг лые столы», семейный всеобуч Анкетирование проводится в целях оценки удовлетворенности субъектов образовательных отношений предоставляемыми образовательными услугами, а также развития взаимодействия образовательного учреждения с семьями учащихся в условиях реализации ФГОС, повышения качества обучения и воспитания ребенка.

Дискуссионные площадки, «Круглые столы», семейный всеобуч, с приглашением специалистов системы профилактики, медицинских учреждений ,дополнительного образования муниципалитета, профориентации, муниципальной системы ВУЗов образовательных организаций среднего профессионального образования, на которых родители могли бы получать ценные рекомендации советы профессиональных психологов, врачей, социальных работников, обсудить вопросы особенностей обучающихся, возрастных формы способы доверительного И

	I	I	
			взаимодействия родителей с обучающимися, обменяться собственным творческим опытом и находками в деле воспитания обучающихся; интернет-сайт лицея, группы родителей в социальных сетях и мессенджере WatsApp, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, а также осуществляются виртуальные консультации психологов и педагогических работников.
На индивиду альном уровне	Позн авательна я Спор тивно- оздоровит ельная Проб лемно- ценностно е общение	Работ а специалист ов (педагога- психолога, педагога- дефектолог а, педагога- логопеда, представите лей системы профилакти ки)	Работа специалистов (педагога- психолога, педагога-дефектолога, педагога- логопеда, представителей системы профилактики) по запросу родителей для решения вопросов, касаемых создания условий успешности ребенка в образовательной деятельности, острых конфликтных ситуаций, профилактики девиантного поведения;
		Малы е педагогичес кие советы; Психо лого-педагогичес кий консилиум; Лице йский Совет профилакти ки.	Участие родителей в заседаниях малых педагогических советов, психолого-педагогического консилиума, лицейского Совета профилактики, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного обучающегося;
		Инди видуальное консультиро вание	Индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогических работников и родителей.

Модуль «Самоуправление»

Поддержка детского самоуправления в лицее помогает педагогическим работникам воспитывать В обучающихся инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а обучающимся – предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Это то, что готовит их взрослой жизни. Поскольку обучающимся 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 лицее осуществляется следующим образом:

детское	самоуправление в лиц	ее осуществл	яется следующі	им образом:
Уро	Ценностные	Вид	Формы	Содержание
вень	приоритеты	Ы	деятельности	
		деятельно		
		сти		
На	Развитие	Игро	Общеш	Вовлечение
индивиду	ученического	вая	кольные и	обучающихся в
альном	самоуправления		внутриклассн	планирование,
уровне	через органы	Позн	ые дела;	организацию,
	классов	авательна		проведение и анализ
	Выявление	Я		общешкольных и
	лидеров, активистов			внутриклассных дел;
	Вовлечение	Проб	Проект	через реализацию
	учеников в	лемно-	«Классное	обучающимися,
	активную жизнь	ценностно	дело»	взявшими на себя
	класса	е общение		соответствующую роль,
	Выполнение			социально значимых для
	отдельных	Досу		классного коллектива
	поручений,	гово-		функций (с особым
	обязанностей	развлекате		акцентом на роль
	дежурного	льная		обучающегося в проекте
	Вовлечение в			«Классное дело»).
	планирование			
	Организацию,	Труд		
	проведение и	овая		
	анализ			
	внутриклассных дел	Соци		
На	Активная	альное	Общек	через
уровне	деятельность совета	творчество	лассный и	деятельность выборных
классов	класса	Спор	общелицейск	по инициативе и
	Деятельность	тивно-	ий Совет;	предложениям
	выборных	оздо		обучающихся класса
	инициатив лидеров,	ровительн		лидеров,
	которые	ая		представляющих

	<u> </u>	T		
	представляют			интересы класса в
	интерес класса в			общешкольных делах и
	общешкольных		_	призванных
	делах и призваны		Орган	координировать его
	координировать его		Ы	работу с работой
	работу с работой		самоуправле	общелицейских органов
	органов лицейского		ния,	самоуправления и
	самоуправления		отвечающих	классных руководителей;
			за	
			различные	через
			направления	деятельность
			работы	выборных органов
			класса;	самоуправления,
				отвечающих за
				различные направления
				работы класса;
				через
				организацию на
				принципах
				самоуправления жизни
				детских групп,
				отправляющихся в
				походы, экспедиции, на
				экскурсии,
				осуществляемую через
				систему распределяемых
				среди участников
				ответственных
				должностей;
На	Активная		Совет	через
уровне	деятельность совета		обучающихс	деятельность выборного
лицея	активных		я- «Совет	Совета обучающихся,
	лицеистов: акции,		активных	создаваемого для учета
	флешмобы,		лицеистов	мнения обучающихся по
	организация		«Лидер»;	вопросам управления
	дежурств в лицее		Служб	образовательной
	Организация		Ы	организацией и
	волонтерской		примирения	принятия
	деятельности		«Леопольд».	административных
			Участи	решений,
			е в	затрагивающих их права
			выборных	и законные интересы.
			Советах	Совет

	старшекласс ников, создаваемых для организации и проведении тематически х лицейских Месячниках	обучающихся - «Совет активных лицеистов «Лидер» участвует в планировании, организации и проведении лицейских тематических Месячников (Месячник безопасности детей, Месячник пропаганды ЗОЖ (ноябрь, апрель), Месячник, приуроченный к Дню защитника Отечества), фестивалей, праздников, соревнований и других массовых мероприятий; оказывает помощь администрации лицея в организации и контроле
		учебно- воспитательного процесса, инициирует и самостоятельно организует и проводит мероприятия, участвует в работе лицейского Совета профилактики.
		деятельность творческих советов дела, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций;
		деятельность лицейской Службы примирения «Леопольд».
		Традиционные акции Совета активных лицеистов «Лидер» и творческих временных

	групп обучающихся.
	Благотворительные акции:
	-«Мастерим сердцем»
	(изготовление и
	распродажа продуктов детского
	творчества, передача собранных
	средств человеку, нуждающемуся в
	помощи
	- «Монетка для спасения жизни
	человека» (сбор средств для березовчан,
	нуждающихся в помощи)
	- «Поможем животным вместе»
	(сбор средств, а также средств гигиены и
	продуктов питания для животных,
	находящихся на передержке в фонда
	«ЗООЗАЩИТА»
	-Праздник первого звонка для
	обучающихся 1 классов (готовят и
	проводят обучающиеся 11 классов)
	-Праздник открытия лицейского
	фестиваля «Юные интеллектуалы»
	(презентации образовательных
	областей, учебных предметов,
	профильных дисциплин, любимых
	предметов и т. д.)
	-лицейский фестиваль детского
	творчества «Дед Мороз ищет таланты» -лицейский фестиваль КВН «Та-ра-
	·
	рам»» (для команд обучающихся, педагогов и родителей)
	-конкурсы Совета активных
	лицеистов «Лидер»: «Маленькая фея»,
	«Клёвая девчонка», «Мисс лицея»
	-социальная акция «Сделай свой
	выбор» (выборы представителей в
	лицейский орган самоуправления –
	совет активных лицеистов «Лидер»)
	-конкурс «Самый здравый класс»
	-конкурс «Класс года»
	-конкурс «Человек года в
	масштабах лицея»
Модуль «Профилактика и безопасность»	•

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в БМАОУ лицее №3 «Альянс» предусматривает:

- организацию деятельности педагогического коллектива по созданию эффективной профилактической среды, обеспечению безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;
- лроведение исследований, мониторинга рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности, выделение и психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и др.);
- проведение коррекционно-воспитательной работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением сторонних специалистов (психологов, конфликтологов, коррекционных педагогов, работников социальных служб, правоохранительных органов, опеки и т. д.);
- разработку и реализацию профилактических программ, направленных на работу как с девиантными обучающимися, так и с их окружением; организацию межведомственного взаимодействия;
- вовлечение обучающихся в воспитательную деятельность, проекты, программы профилактической направленности социальных и природных рисков в общеобразовательной организации и в социокультурном окружении с педагогами, родителями, социальными партнёрами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.);
- √ профилактику правонарушений, девиаций посредством организации деятельности, альтернативной девиантному поведению познания (путешествия), испытания себя (походы, спорт), значимого общения, творчества, деятельности (в том числе профессиональной, религиознодуховной, благотворительной, художественной и др.);
- √ профилактику расширения групп, семей обучающихся, требующих специальной психолого-педагогической поддержки и сопровождения (слабоуспевающие, социально запущенные, социально неадаптированные дети-мигранты, обучающиеся с ОВЗ и т. д.).

112 122	<u> </u>	117	
Целевые	Виды	Формы	Основное содержание
ориентиры	деятельности	деятельности	
Профилактика	Диагнос	ППК	Выявление учащихся и
неуспешности	тическая	Совет	семей, предположительно
обучающихся	Игровая	профилактики	находящихся в социально-
Профилактика	Познава	(c	опасном положении, трудной
семейного	тельная	привлечением	жизненной ситуации.
неблагополучия (в	Пробле	членов Совета	Формирование

том числе жестокого обращения с детьми) Профилактика безнадзорности Профилактика правонарушений Профилактика детского травматизма Профилактика употребления наркотических средств И психотропных веществ Профилактика инфекционных заболеваний Профилактика деструктивных форм поведения: суицидального поведения деструктивного поведения В социальных сетях буллинга агрессивного поведения на почве межнациональной межрелигиозной розни, на почве иных социальных различий

мноценностное общение Досугов оразвлекательн ая Трудова я Социаль ное творчество Спортив нооздоровитель ная

Совета отцов лицея) Общелиц ейские родительские конференции Родитель ские собраниях Родитель ский всеобуч Участие в работе городского родительского собраниях Участие в работе Областного родительского комитета Участие в работе муниципальног ресурсного центра «Родительское просвещение» Диагност ика (психологическ педагогическая) Деятельн ость ПО результатам СПТ

Выходы в

Лицейска

служба

Акции

«Родительский

семью

патруль»

родителей,

социальных паспортов классов, а затем социального паспорта лицея, который даёт представление полной картины о социальных категориях семей обучающихся.

Мероприятия групповых и индивидуальных форм: с обучающимися тематические классные часы, реализация превентивных программ «Полезные привычки-навыки-выбор», организации помощь летнего отдыха досуга, выборе занятости, профессии, проведение мероприятий различной направленности (правовые игры, акции, конкурсы, «мозговые штурмы», анкетирование и тренинги на выявление вредных предупреждение привычек учащихся, У встречи с представителями учреждений системы профилакти ки), контроль успеваемости, посещаемости; с родителями - родительские собрания, родительский всеобуч, привлечение участию В мероприятиях, конференции, родительский патруль; педагогами C организация ежедневного дежурства ПО лицею, педагогические советы, методические семинары, круглые столы, где педагоги знакомятся C алгоритмами действий в тех или иных ситуациях, участвуют

примирения решении практических задач «Леопольд» и делятся опытом работы. Тренинги Взаимодействие Индивиду представителями учреждений системы альные профилактики, групповые выдача консультации памяток ПО различным проблемам, анкетирование Телефон участников образовательного доверия процесса, Тестирова индивидуальные консультации, беседы, (в TOM ние информационные стенды. числе Профилактическая социальнодеятельность психологическо обучающимися е тестирование И семьями обучающихся на c ,стоящих профилактическом учете: использование индивидуальная Единой методики) работа (тематические профилактические беседы, Единые анкетирование дни – ежемесячно, контроль профилактики Неделя успеваемости, посещаемости); толерантности - вызовы на Советы Единые профилактики (по дни необходимости); безопасности вовлечение Единые коллективную, кружковую дни «Безопасные деятельность, занятость каникулярный период каникулы», «Безопасное (посещение кружков, секций, участие лето» школьных мероприятиях Месячник взаимодействие здорового C др. учреждениями системы образа жизни профилактики (обращения, Урок информация, ходатайства, здоровья (7 социальной апреля) оказание мер поддержки ПО Организа необходимости); летнего ция - работа с родителями отдыха И (рейды семью, занятости обучающихся (в профилактические

C

беседы, MOT числе тематические лицейском посещение родительских лагере) собраний, вызовы в школу). Дополнит Ведение личного ельное накопительного дело, куда образование помещаются все материалы, Организа касающиеся успеваемости, досуговой пропусков ЦИЯ уроков, деятельности характеристики, переписка с обучающихся учреждениями системы профилактики Внеурочн прочие И материалы. ая Деятельность педагогадеятельность психолога: обучающихся Индивиду Психолог формирует на каждого ребёнка, состоящего альная работа с обучающимися на профилактическом учёте, семьями и семью, состоящую на учёте, обучающихся ,с карты индивидуального тоящих сопровождения, в которые профилактичес включены следующие формы работы: ком учете наблюдение классный (психолог, руководитель, родитель); анкетирование родителей; изучение подростка личности (диагностика) проведение индивидуальной работы C несовершеннолетними ПО результатам диагностики; индивидуальные групповые консультации для классных руководителей; консультации для родителей.

Модуль «Социальное партнерство»

Реализация воспитательного потенциала социального партнерства в БМАОУ лицее №3 «Альянс» может 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 другие);
- · 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;
- проведение открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских) с представителями организаций-партнеров для обсуждений актуальных проблем, касающихся жизни образовательной организации, муниципального образования, региона, страны;
- реализация проектов, совместно разрабатываемых социальных обучающимися, педагогами организациями-партнерами C благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности, обучающихся, ориентированных воспитание на преобразование окружающего социума, позитивное воздействие социальное окружение.

БМАОУ лицеем №3 «Альянс» заключены договора о сотрудничестве с социальными партнерами:

- · МУЗ «Березовская центральная городская ибольница»
- Свердловский областной медицинский колледж
- Уральский государственный медицинский университет
- · Организационный комитет профориентационного регионального проекта «Единая промышленная карта»)

<u>Модуль «Профориентация»</u>

педагогических работников и Совместная деятельность «профориентация» обучающихся ПО направлению включает в профессиональное просвещение обучающихся; диагностику консультирование проблемам профориентации, организацию ПО профессиональных проб обучающихся. Задача совместной деятельности педагогического работника и обучающегося -подготовить обучающегося к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности.

Создавая профориентационно значимые проблемные ситуации, формирующие готовность обучающегося к выбору педагогический работник актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только

профессиональную, но и внепрофессиональную составляющие такой деятельности. Эта работа осуществляется через:

Ценн	Вид	Формы	Содержание
остные	ы	деятельности	
ориентиры	деятельно		
	сти		
	Игро	ознакомление с	профориентационные
Про	вая	профессиями	игры: деловые игры (ситуаций,
фессионал		посредством	в которых необходимо
ьное	Позн	организации экскурсий	принять решение, занять
просвещен	авательна	на предприятия города;	определенную позицию),
ие	Я	классные часы,	расширяющие знания
школьнико		где родители	обучающихся о типах
В	Проб	обучающихся,	профессий, о способах выбора
	лемно-	социальные партнеры	профессий, о достоинствах и
	ценностно	презентуют свою	недостатках той или иной
	е общение	профессию;	интересной обучающимся
		участие в	профессиональной
		федеральных	деятельности;
		профориентационных	экскурсии на
		проектах «Проектория»,	предприятия города, области,
		«Билет в будущее»;	дающие обучающимся
	Соци	сотрудничество	начальные представления о
	альное	со специалистами	существующих профессиях и
	творчество	Березовского Центра	условиях работы людей,
		занятости	представляющих эти
			профессии (в том числе
		конкурс рисунков	экскурсии, организованные в
		«Профессия будущего»,	рамках профориентационного
		«Профессия моих	регионального проекта
		родителей», «Мечтаю	«Единая промышленная
		быть»;	карта»)
		участие в	
		муниципальном	
Орга		конкурсе «Город	
низация		мастеров»;	
профессио		профориентацио	
нальных		нные игры: симуляции,	
проб		деловые игры;	
		Участие в	
		муниципальном	
		образовательном	

	Экскурсии,
	профессиональные пробы
проекте «Живые уроки	
истории в музее»;	
Взаимодействие с	
социальными	
партнерами: МУЗ	
«Центральная	

Профороиентационная деятельность не приносит результаты ВОЗМОЖНОСТИ РИСКИ ПУТИ

Конкурс внутри	Нежелание	Методическое
образовательной	классных	сопровождение
организации «Лучший	руководителей	администрацией
классный руководитель	участвовать в конкурсе	классных
в деятельности по		руководителей в
профориентации»,		течение всего периода.
проведение серии		
мероприятий по		Методическое
профориентации		сопровождение в
«Мастер-класс от		системе наставничества
учителей-стажистов»		
		Стимулирование
		классных
		руководителей за
		участие в
		профессиональном
		конкурсе, проведение
		открытых мероприятий
		Организация
		участия в курсах
		повышения
		квалификации по
		направлению
		деятельности
		«Профориентация»
Изучение	Неисполнение	Наличие

вопроса о возможностях социального партнерства в области профориентационной деятельности (на уровне муниципалитета, области)

договорных обязательств (частично или полностью) одной из сторон

Наслоение

схожих по содержанию и форме мероприятий (муниципальных, областных) на запланированные в соответствии с договорами Однообразие, невостребованные формы работы с

детьми.

муниципального, областного планов профориентационных мероприятий в ОО в начале учебного года

Создание мотивационных условий для социальных партнеров для заключения договоров соблюдения договорных обязательств (публикации в СМИ об эффективном сотрудничестве; ходатайство перед администрацией БГО о поощрении руководителей учреждений, организаций, предприятий социальных партнеров области профориентации обучающихся; участие в субботниках организаций, учреждений, предприятий социальных партнеров; творческие поздравления работников коллективом школьников и др)

Заключение договоров между ведомствами; Составление

		(разработка)
		совместного плана
		мероприятий.
Информирование	Узость спектра	Создание
обучающихся 9-11	представленных	виртуальной карты
классов и их родителей	профессий	востребованных
(законных		профессий
представителей) о		(предприятия,
перечне		организации,
востребованных		учреждения —
профессий на		востребованные
территории		профессии)
Свердловской области		
		Создание
		виртуальной карты
		«Предприятия,
		организации,
		учреждения —
		образовательные
		организации, которые
		готовят специалистов
		Сотрудничество с
		Центром занятости
		города Березовского

2.4 Организационный раздел

2.4.1. Кадровое обеспечение

Для кадрового потенциала школы характерна стабильность состава. Все педагоги — специалисты с большим опытом педагогической деятельности. Профессионализм педагогических и управленческих кадров имеет решающую роль в достижении главного результата – качественного и результативного воспитания. В школе запланированы и проводятся мероприятия, направленные на повышение квалификации педагогов в сфере воспитания, организацию научно-методической поддержки и сопровождения педагогов с учетом планируемых потребностей образовательной системы ОУ и имеющихся у самих педагогов интересов.

Педагоги регулярно повышают педагогическое мастерство через:

- -курсы повышения квалификации;
- регулярное проведение и участие в семинарах, вебинарах, научно-практических конференциях;
 - изучение научно-методической литературы;
- знакомство с передовыми научными разработками и российским опытом.

Ведется работа лицейского методического объединения классных руководителей.

Кадровый состав школы:

директор лицея, заместитель директора (3), советник директора по воспитательной работе, классные руководители (29 человек), педагог – предметники (43 человек), педагог-психолог, логопед, дефектолог, социальный педагог

2.4.2. Нормативно-методическое обеспечение

Нормативно-правовые акты по вопросам воспитательной деятельности:

Устав лицея

Локальные акты:

- · Положение о Совете обучающихся
- Положение о методическом объединении классных руководителей
- Положение о содействии деятельности общественных объединений обучающихся, родителей (законных представителей несовершеннолетних обучающихся), осуществляемой в ОО и незапрещенной законодательством РФ
- Положение об управляющем совете
- Положение о внеурочной деятельности
- Положение о спортивном клубе
- Положение о классном руководстве
- Положение об ученическом самоуправлении
- Положение о Совете по профилактике правонарушений среди обучающихся
- Положение о правилах поведения обучающихся
- Положение о работе с одаренными детьми Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

2.4.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

Особыми задачами воспитания обучающихся особыми образовательными потребностями являются: налаживание эмоциональноположительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации; формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений; построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и обучающегося; обеспечение возможностей каждого педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению педагогической, психологической, медико-социальной уровня ИХ компетентности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями необходимо ориентироваться на:

- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения образовательными потребностями обучающихся особыми сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и организацией совместных работы педагогических приёмов, воспитателей, учителей-логопедов, учителейпедагогов-психологов, дефектологов;
- личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.
 - 2.4..5.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 общеобразовательной организации, качеству воспитывающей среды, символике общеобразовательной организации;
- прозрачности правил поощрения (Положение об индивидуальном учете и поощрении обучающихся);
- регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и т. п.);
 - сочетания индивидуального и коллективного);
- привлечения к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учётом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей;
 - дифференцированности поощрений.

Формы поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности: индивидуальные и групповые портфолио, рейтинги, благотворительная поддержка.

Требования к Портфолио подробно описаны в Целевом разделе в подразделе Система оценки учебных достижений

Рейтинг — размещение имён обучающихся или наименований групп в последовательности, определяемой их успешностью, достижениями в чёмлибо

2.4.6. Анализ воспитательного процесса.

Анализ воспитательного процесса осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровне начального общего образования, установленными ФГОС НОО.

Основным методом процесса анализа воспитательного образовательной организации ежегодный самоанализ является работы с целью воспитательной выявления основных проблем последующего их решения с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Планирование анализа воспитательного процесса включается в

календарный план воспитательной работы.

2.4.6.1. 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 образовательной организации, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогическими работниками, обучающимися и родителями;
- развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов 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 это результат как организованного социального воспитания, в котором образовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации и саморазвития.

Показатель качества ресурсного обеспечения воспитательного процесса в образовательной организации: в школе имеются необходимые условия для образовательной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС, СанПиН (37 учебных кабинетов, оснащенных мультимедийными проекторами и интерактивными досками; музей; учительская комната; библиотека с книгохранилищем; столовая.).

Методический потенциал учебного заведения позволяет не только успешно решать вопросы практической деятельности по обучению и воспитанию школьников, но и вносить существенный вклад в исследование сложных педагогических проблем. Учащихся обучает профессионально компетентный и творческий коллектив педагогов. Показатель качества воспитательной деятельности педагогов: Подавляющее большинство учителей классных руководителей имеют высшую квалификационные категории. Педагоги и классные руководители не испытывают затруднения в определении цели и задач своей воспитательной деятельности, а также в реализации воспитательного потенциала их совместной с детьми деятельности. Педагоги формируют вокруг себя привлекательные для школьников детско-взрослые общности; в большинстве случаев у них складываются доверительные отношения со школьниками.

Классные руководители стремятся стать для своих воспитанников значимыми взрослыми людьми.

Педагоги лицея уделяют значительное внимание развитию

учащихся, совершенствованию и обновлению внеклассной воспитательной деятельности с детьми. Классные руководители владеют широким арсеналом форм и способов организации воспитательного процесса в лицее и классе. Их научно-методический багаж ежегодно пополняется благодаря функционированию постоянно действующего психолого-педагогического семинара, самостоятельной деятельности учителей по совершенствованию своего профессионального мастерства.

Наличие в штате учебного заведения психолога и социального педагога, логопеда и дефектолога позволило расширить воспитательные и развивающие возможности образовательного учреждения.

В лицее создана широкая сеть кружков, позволяющих учитывать и развивать различные интересы и способности учащихся. Организация в лицее совместной деятельности детей и взрослых является интересной, событийно насыщенной И личностно развивающей совместной деятельности. Осуществляется воспитательная деятельность ответственным воспитательной работе, классными руководителями, активом старшеклассников и родителями.

Способами получения информации о состоянии организуемой в лицее совместной деятельности детей и взрослых являются беседы со школьниками и их родителями, педагогами, лидерами ученического самоуправления, анкетирование.

Полученные результаты мероприятий обсуждаются на заседании методического объединения классных руководителей, на педагогическом совете лицея.

2.4.6.3. Основные направления анализа воспитательного процесса: Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся

К результатам реализации программы воспитания учащихся целесообразно отнести следующие результаты:

- -сформированные (развитые)у детей ценностные отношения;
- -готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию;
- -бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей;
- -сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми во в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

-осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных,

государственных, общенациональных проблем;

- -наличие у детей и взрослых чувства удовлетворенности процессом и результатами воспитания и жизнедеятельностью в образовательном учреждении;
- -произошедшие в ходе развития изменения в школьном коллективе как среде бытия и развития ребенка.
- · качество проводимых общешкольных ключевых дел;
- качество совместной деятельности классных руководителей и их классов
- · качество организуемой в лицее внеурочной деятельности;
- · качество реализации личностно развивающего потенциала школьных уроков;
- качество ученического самоуправления;
- качество детских общественных объединений;
- качество проводимых в лицее экскурсий, экспедиций, походов;
- · качество профориентационной работы;
- качество организации предметно-эстетической среды;
- · качество взаимодействия лицея и семей школьников.

2.4.6.4. Критерии для проведения анализа

Классное руководство:

- Классные часы реализованы в полном объёме согласно плану
- Реализация программы круглогодичного лицейского фестиваля «Радуга» в полном объёме (степень удовлетворённости реализацией программы классного руководителя, обучающихся, родителей (законных представителей) обучающихся
- · Доля мероприятий от общего числа лицейских дел, организованных и проведённых обучающимися ,родителями (законными представителями) обучающихся, классным руководителем
- · Динамика правонарушений, нарушений правил внутреннего распорядка, иных форм проявления девиантного поведения
- · Охват питанием
- Доля обучающихся, занятых в системе дополнительного образования
- Отсутствие (или доля) в классном коллективе конфликтов:
 - на межнациональной основе
 - на межконфессиональной основе

- на гендерной основе
- иных межличностных конфликтов
- Отсутствие или доля правонарушений/иных фактов девиантного поведения
- · Вакцинация:
 - количество (или доля) обучающихся, вакцинированных против гриппа (от общего количества обучающихся, не имеющих противопоказаний)
 - количество (или доля) обучающихся, вакцинированных против других инфекционных заболеваний
- Количество (или доля) обучающихся, прошедших диаскинтестирование
- · Качество презентации проекта «Классное дело»:
 - -презентации проекта
 - презентации результатов проекта
- Отсутствие несчастных случаев
- · Количество (или доля) обучающихся, участвующих в общелицейских мероприятиях
- · Количество (или доля) обучающихся, участвующих в мероприятиях муниципального, регионального, всероссийского уровней

Работа с родителями

Критерии:

· количество тематических родительских собраний, проведённых в соответствии с планом

количество мероприятий, проведенных с участием родительской общественности

- количество инициируемых родителями мероприятий
- качество проведённых информационных дней для родителей:
 - количество участников
 - количество положительных отзывов
- · количество участников референдумов, самоотчётов образовательной организации, общелицейских родительских собраний, родительских собраний на уровне образования, на параллели
- · отсутствие обращений родителей (законных представителей) обучающихся в вышестоящие инстанции, контрольные органы, социальные сети по фактам нарушения прав обучающихся
- наличие обращений родителей по вопросам организации образовательной деятельности: предложения, инициативы, ходатайства о поощрении педагогических работников

 доля участников мероприятий, организуемых субъектами профилактики, организациями, осуществляющими просветительскую деятельность с родителями

<u>Ключевые общелицейские дела</u>

Критерии:

- · доля участников от общего количества обучающихся
- · освещение мероприятий в средствах массовой информации (на сайте лицея, в газетах, социальных сетях, в группах мессенджера WatsApp)
- доля ключевых дел с привлечением социальных партнёров

«Профориентация»

Критерии:

- · количество обучающихся (или доля), освоивших программу основного общего образования и оставшихся обучаться в лицее
- · количество обучающихся (или доля), трудоустройство которых соответствует профилю обучения
- · количество экскурсий на предприятия, встреч с представителями различных профессий, посещение профориентационных выставок
- количество обучающихся (или доля), принявших участие в организованных различными структурами встречах с представителями образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования
- · количество обучающихся (или доля), принявших участие в профориентационных образовательных проектах муниципального, регионального, всероссийского ровней: «Билет в будущее», «Проектория», «Уральская инженерная школа»
- · количество обучающихся(или доля), принявших участие в лицейских, муниципальных, региональных, всероссийских мероприятиях профориентационной направленностей.

Критерии	Показатель
Количество проведённых классных часов с указанием тематики	
(ежемесячно)	
Охват питанием (ежемесячно)	
Мероприятия с родителями и	

обучающимися по повышению % охваченных питанием (ежемесячно)	
Доля обучающихся, родителей (законных представителей) обучающихся принявших участие в конкурсах различного уровня и направленностей (ежемесячно)	
Степень реализации проекта «Классное дело» (1 раз в триместр — ноябрь, февраль, май)	
Доля обучающихся, занятых в системе дополнительного образования (сентябрь, декабрь, май)	
Количество и тематика проведённых родительских собраний (1 раз в триместр - ноябрь, февраль, май)	
Количество и тематика проведённых и зафиксированных инструктажей (сентябрь, октябрь, декабрь, март, май, а также согласно плану воспитательной работы в случае организованных выходов или выездов)	
Количество/отсутствие несчастных случаев (ежемесячно)	
Количество/отсутствие обращений родителей (законных представителей) обучающихся в вышестоящие инстанции, контрольные органы, социальные сети по фактам нарушения прав обучающихся (ежемесячно)	
Наличие обращений родителей по вопросам организации образовательной деятельности: предложения, инициативы, ходатайства о поощрении педагогических работников (1 раз в триместр - ноябрь, февраль, май)	
Количество правонарушений и фактов девиантного поведения, в том числе в социальных сетях (ежемесячно)	
Формы работы с детьми особых	

социальных категорий (ежемесячно)	
Изучение условий жизни обучающихся при наличии в классном коллективе обучающихся или семей, стоящих на разного вида учётах (1 раз в квартал)	
Мероприятия с обучающимися, стоящими на разного вида учётах в соответствии с программой реабилитации (ежемесячно)	

2.4 Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы БМАОУ лицея №3 «Альянс». ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) физическое имеющее лицо, недостатки В физическом (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медикокомиссией $(\Pi M \Pi K)$ педагогической И препятствующие получению образования без создания специальных условий. Содержание образования и условия организации обучения И воспитания обучающихся OB3 определяются адаптированной образовательной программой, ДЛЯ индивидуальной программой реабилитации инвалида. инвалидов образовательная программа образовательная Адаптированная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития социальную адаптацию указанных лиц. ПКР вариативна по форме и содержанию в зависимости от состава обучающихся с ОВЗ, региональной специфики и возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования преемственно связана с программой коррекционной работы на уровне основного общего образования, является ее логическим продолжением.

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

жизненной ситуации. Программа коррекционной работы разрабатывается на весь период освоения уровня среднего общего образования.

- 2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, на уровне среднего общего образования.
- В основу программы коррекционной работы положены общедидактические и специальные принципы общей и специальной педагогики. Общедидактические принципы включают принцип научности; соответствия целей содержания обучения государственным образовательным стандартам; соответствия дидактического закономерностям учения; доступности и прочности овладения содержанием обучения; сознательности, активности и самостоятельности обучающихся при руководящей роли учителя; принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения.

Специальные принципы учитывают особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (принцип коррекционноразвивающей направленности обучения, предполагающий коррекцию имеющихся нарушений и стимуляцию интеллектуального, коммуникативного и личностного развития; системности; обходного пути; комплексности). коррекционной программы работы разработать комплексной психолого-педагогической 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 OB3, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию;
- создание условий для успешного освоения программы (ее элементов) и прохождения итоговой аттестации;
- коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);
- обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;
- выявление профессиональных склонностей, интересов подростков с особыми образовательными потребностями; проведение работы по их профессиональному консультированию, профессиональной ориентации, профессиональному самоопределению;
- осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями;
 - проведение информационно-просветительских мероприятий.

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

Направления коррекционной работы диагностическое, консультативное информационнокоррекционноразвивающее, И просветительское – способствуют освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями ООП СОО, компенсации имеющихся развития, содействуют профориентации социализации старшеклассников. Данные направления раскрываются содержательно в организационных формах деятельности образовательной разных организации.

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

Диагностическое направление коррекционной работы в образовательной организации проводят учителя-предметники и все специалисты (психолог, специальный психолог, логопед, дефектологолигофренопедагог, сурдопедагог, тифлопедагог).

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

Специалисты проводят диагностику нарушений и дифференцированное определение особых образовательных потребностей школьников с ОВЗ, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию, в начале и в конце учебного года. В зависимости от состава обучающихся с ОВЗ в образовательной организации к диагностической работе привлекаются разные специалисты.

В своей работе специалисты ориентируются на заключение ПМПК о статусе обучающихся с ОВЗ и на индивидуальную программу реабилитации инвалидов (ИПР).

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

который рассчитана ПКР. Поэтому рабочие коррекционные программы являются вариативным и гибким инструментом ПКР.

Коррекционное направление ПКР осуществляется в единстве урочной и внеурочной деятельности.

В урочной деятельности. В урочной деятельности эта работа предметниками. частично учителями Целенаправленная проводится группой специалистов реализация данного направления организации: логопедом, психологом (при необходимости — сурдопедагогом, тифлопедагогом, тьютором и др.). Специалисты, как правило, проводят коррекционную работу во внеурочной деятельности. Вместе с тем в случае присутствуют оказывают помощь необходимости они И (сурдопедагог; тьютор, сопровождающий подростка с ДЦП). В старшей школе роль тьюторов могут выполнять одноклассники подростков с особыми образовательными потребностями, помогая школьникам в передвижении по зданию и кабинетам. Эта деятельность может осуществляться на основе волонтерства.

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

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

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

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

Залогом успешной реализации программы коррекционной работы является тесное сотрудничество всех специалистов и педагогов, а также родителей, представителей администрации, органов опеки попечительства и других социальных институтов. Спорные вопросы, касающиеся успеваемости школьников с ОВЗ, их поведения, динамики продвижения в рамках освоения основной программы обучения (как положительной, так и отрицательной), а также вопросы прохождения аттестации выносятся обсуждение на педагогического консилиума организации, методических объединений и ПМПК

Консультативное направление работы решает конструктивного взаимодействия педагогов и специалистов созданию благоприятных условий для обучения и компенсации недостатков старшеклассников с ОВЗ, отбора и адаптации содержания их обучения, прослеживания динамики их развития и проведения своевременного пересмотра совершенствования И коррекционной работы; непрерывного сопровождения семей обучающихся с ОВЗ, включения их в активное сотрудничество с педагогами и специалистами:

- Консультативное направление программы коррекционной работы осуществляется во внеурочной и внеучебной деятельности педагогом класса и группой специалистов: логопедом, психологом, дефектологом, социальным педагогом.
- Педагог класса проводит консультативную работу с родителями школьников. Данное направление касается обсуждения вопросов успеваемости и поведения подростков, выбора и отбора необходимых приемов, способствующих оптимизации его обучения. В отдельных случаях педагог может предложить методическую консультацию в виде рекомендаций (по изучению отдельных разделов программы).
- Психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями. Работа с педагогами касается обсуждения проблемных ситуаций и стратегий взаимодействия. Работа психолога со школьной администрацией включает просветительскую и консультативную деятельность.
- Работа психолога с родителями ориентирована на выявление и коррекцию имеющихся у школьников проблем академических и личностных. Кроме того, психолог принимает активное участие в работе по профессиональному самоопределению старшеклассников с особыми образовательными потребностями.
- Логопед реализует консультативное направление ПКР в работе с подростками с нарушениями речи, их родителями, педагогами, со школьной администрацией (по запросу).
- В ходе консультаций с подростками с нарушениями речи и родителями специалист информирует их об основных направлениях логопедической работы, ее результатах; рассказывает о динамике речевого развития школьников, их затруднениях и предлагает рекомендации по преодолению речевых недостатков.
- Консультативная работа логопеда с педагогами включает: обсуждение динамики развития устной и письменной речи учеников класса, их коммуникации, в том числе речевой; выработку общих стратегий взаимодействия с учителями и другими специалистами; определение возможности и целесообразности использования методов и приемов логопедической работы на отдельных уроках, а также альтернативных учебников и учебных пособий (при необходимости).

- Консультативная работа с администрацией школы проводится при возникающих вопросах теоретического и практического характера о специфике образования и воспитания подростков с OB3.
- Дефектолог реализует консультативную деятельность в работе с родителями, педагогами-предметниками, психологом, логопедом и школьной администрацией по вопросам обучения и воспитания сенсорными (слуховыми, подростков C зрительными) познавательными нарушениями. В работе с родителями обсуждаются академических затруднений этих обучающихся предлагаются индивидуально ориентированные рекомендации по их преодолению; обсуждается динамика успеваемости школьников с ОВЗ (как положительная, так и отрицательная).
- Специалист может выбирать и рекомендовать родителям к использованию дополнительные пособия, учебные и дидактические средства обучения.

Консультативное направление работы с педагогами может касаться вопросов модификации и адаптации программного материала.

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

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

Направления коррекционной работы реализуются в урочной и внеурочной деятельности.

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

Для реализации требований к ПКР, обозначенных в ФГОС, может быть создана рабочая группа, в которую наряду с основными педагогами целесообразно включить следующих специалистов: педагога-психолога, учителя-логопеда, учителя-дефектолога (олигофренопедагога, сурдопедагога, тифлопедагога).

ПКР может быть разработана рабочей группой БМАОУ лицея №3 «Альянс» поэтапно: на подготовительном этапе определяется нормативноправовое обеспечение коррекционной работы, анализируется состав обучающихся с ОВЗ в образовательной организации (в том числе инвалидов, также школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию), их особые образовательные потребности; сопоставляются результаты обучения этих подростков на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций по

обучению данных категорий обучающихся с OB3, инвалидов, а также со школьниками, попавшими в сложную жизненную ситуацию.

На основном этапе разрабатываются общая стратегия обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, организация и механизм реализации коррекционной работы; раскрываются направления и ожидаемые результаты коррекционной работы, описываются специальные требования к условиям реализации ПКР. Особенности содержания индивидуально-ориентированной работы могут быть представлены в рабочих коррекционных программах.

На заключительном этапе осуществляется внутренняя экспертиза программы, возможна ее доработка; проводится обсуждение хода реализации программы на школьных консилиумах, методических объединениях групп педагогов и специалистов, работающих с подростками с ОВЗ; принимается итоговое решение.

Для реализации ПКР в образовательной организации целесообразно создание службы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Психолого-медико-социальная помощь оказывается обучающимся на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). Необходимым условием являются рекомендации ПМПК и наличие ИПР (для инвалидов).

Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов и школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию, обеспечиваются специалистами образовательной организации (педагогомпсихологом, медицинским работником, социальным педагогом, учителемлогопедом, учителем-дефектологом), регламентируются локальными нормативными актами конкретной образовательной организации, а также ее уставом; реализуются преимущественно во внеурочной деятельности.

Тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов образовательной организации, представителей администрации и родителей (законных представителей) является одним из условий успешности комплексного сопровождения и поддержки подростков.

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации осуществляются медицинским работником (врачом, медицинской сестрой) на регулярной основе. В случае отсутствия в образовательной организации медицинского работника администрация заключает с медицинским учреждением договор на оказание медицинских услуг.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ограниченными возможностями здоровья в БМАОУ лицее №3 «Альянс» осуществляет социальный педагог. Деятельность социального педагога может быть направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни

и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. Целесообразно участие социального педагога в проведении профилактической и информационнопросветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ, в выборе профессиональных склонностей и интересов. Социальный педагог взаимодействует со специалистами организации, с педагогами класса, в случае необходимости – с медицинским работником, а также с родителями (законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться в рамках реализации основных направлений психологической службы образовательной организации.

Педагогу-психологу рекомендуется проводить занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с ограниченными возможностями здоровья. Кроме того, одним из направлений деятельности педагога-психолога на данном уровне обучения является психологическая подготовка школьников к прохождению итоговой аттестации.

Работа может быть организована фронтально, индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности школьного педагогапсихолога 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 обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Помимо работы со школьниками педагог-психолог может проводить консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием обучающихся. Кроме течение года педагог-психолог (психолог) осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов. Значительная роль в организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ принадлежит психолого-педагогическому консилиуму образовательной организации (ППк). Его цель – уточнение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и школьников, сложную жизненную ситуацию, оказание помощи (методической, специализированной и психологической).

Помощь заключается в разработке рекомендаций по обучению и воспитанию; в составлении в случае необходимости индивидуальной программы обучения; в выборе специальных приемов, средств и методов обучения, в адаптации содержания учебного предметного материала. Специалисты консилиума следят за динамикой продвижения школьников в

рамках освоения основной программы обучения и своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие программы коррекционной работы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических и учебных пособий.

В состав ППк входят: психолог, дефектолог, логопед, педагоги и представитель администрации. Родители уведомляются о проведении ППк. Психолого-педагогический консилиум организации собирается не реже двух раз в месяц.

На заседаниях консилиума проводится комплексное обследование школьников в следующих случаях:

- первичного обследования (осуществляется сразу после поступления ученика с ОВЗ в школу для уточнения диагноза и выработки общего плана работы, в том числе разработки рабочей программы коррекционной работы);
- диагностики в течение года (диагностика проводится по запросу педагога и (или) родителей по поводу имеющихся и возникающих у школьника академических и поведенческих проблем с целью их устранения);
- диагностики по окончании триместра и учебного года с целью мониторинга динамики школьника и выработки рекомендаций по дальнейшему обучению;
 - диагностики в нештатных (конфликтных) случаях.

Формы обследования учеников могут варьироваться: групповая, подгрупповая, индивидуальная.

В случаях выявления изменения в психическом и/или физическом состоянии обучающегося с ОВЗ, сохраняющихся у него проблем в освоении основной образовательной программы в рабочую коррекционную программу вносятся коррективы.

Ориентируясь на заключения ПМПК, результаты диагностики ППк обследования конкретными специалистами учителями образовательной организации, определяются ключевые звенья коррекционных мероприятий необходимость комплексных И вариативных индивидуальных планов обучения обучающихся с ОВЗ и подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Реализация системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных.

Образовательная организация при отсутствии необходимых условий (кадровых, материально-технических др.) может осуществлять деятельность службы комплексного психолого-медикосоциального сопровождения поддержки обучающихся ограниченными возможностями здоровья на основе сетевого

взаимодействия с различными организациями: медицинскими учреждениями; центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; образовательными организациями, реализующими адаптированные основные образовательные программы, и др.

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

взаимодействия раскрывается в учебном плане, взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии педагогов различного профиля (учителей, социальных педагогов, педагогов дополнительного образования и др.) и специалистов: дефектологов (логопеда, олигофренопедагога, тифлопедагога, 351 Программа сурдопедагога), психологов, медицинских работников внутри организаций, осуществляющих образовательную деятельность; в сетевом взаимодействии специалистов различного профиля (в том числе – в образовательных холдингах); в сетевом взаимодействии педагогов и специалистов с организациями, реализующими адаптированные программы обучения, с ПМПК, с Центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; с семьей; с другими институтами общества (профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования; организациями дополнительного образования).

В ходе реализации ПКР в сетевой форме несколько организаций, осуществляющих образовательную деятельность, совместно разрабатывают и утверждают программы, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию (их вид, уровень, направленность).

Программа коррекционной работы отражается в учебном плане освоения основной образовательной программы — в обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. В обязательной части учебного плана коррекционная работа реализуется при освоении содержания основной образовательной программы в учебной урочной деятельности.

Учитель-предметник должен ставить и решать коррекционноразвивающие задачи на каждом уроке, с помощью специалистов осуществлять отбор содержания учебного материала (с обязательным учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ), использовать специальные методы и приемы.

Коррекционные занятия со специалистами являются обязательными и проводятся по индивидуально ориентированным рабочим коррекционным программам в учебной внеурочной деятельности.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, реализация коррекционной работы в учебной урочной деятельности может осуществляться при наличии нелинейного расписания, позволяющего

проводить уроки с обучающимися со сходными нарушениями из разных классов параллели.

Эта работа также проводится в учебной внеурочной деятельности в различных группах: классе, параллели, на уровне образования по специальным предметам (разделам), отсутствующим в учебном плане нормально развивающихся сверстников. Например, учебные занятия по одному или по два часа в неделю реализуются:

- для слабовидящих подростков;
- по специальным предметам: «Социально бытовая ориентировка», «Развитие мимики и пантомимики»;
- для обучающихся с нарушениями речи, слуха, опорно-двигательного аппарата, с задержкой психического развития учебные занятия «Развитие речи», «Русская словесность», «Культура речи», «Стилистика текста»

Коррекционная работа во внеучебной деятельности осуществляется по программам внеурочной деятельности разных видов (познавательная деятельность, проблемно ценностное общение, досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение), художественное творчество, социальное творчество (социально преобразующая добровольческая деятельность), трудовая (производственная) деятельность, спортивно-оздоровительная деятельность, туристско-краеведческая деятельность), опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие старшеклассников с ОВЗ. Специалисты и педагоги с участием самих обучающихся с ОВЗ и их родителей (законных представителей) разрабатывают индивидуальные учебные планы с целью развития потенциала школьников.

2.4.5. Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

В итоге проведения коррекционной работы обучающиеся с 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 достаточные способности самопознанию, саморазвитию, самоопределению. Планируется преодоление, компенсация или минимизация имеющихся у подростков нарушений; совершенствование личностных, регулятивных, познавательных компетенций, что школьникам коммуникативных позволит освоить основную образовательную программу, успешно пройти итоговую аттестацию и продолжить обучение в выбранных профессиональных образовательных организациях разного уровня.

Личностные результаты:

- сформированная мотивация к труду;
- ответственное отношение к выполнению заданий;
- адекватная самооценка и оценка окружающих людей;

- сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;
- умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков); осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты:

- продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;
- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- самостоятельное (при необходимости с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания:
- ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;
- овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;
- определение назначения и функций различных социальных институтов.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и/или профессиональной деятельности школьников с OB3.

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 ООП 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 метапредметной основе.

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

Предметные результаты:

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

Итоговая аттестация является логическим завершением освоения обучающимися с 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.

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.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план уровня среднего общего образования, (далее учебный план) разработан с действующими нормативными –правовыми актами РФ, Свердловской области, города Березовского и БМАОУ лицея №3 «Альянс» соответствует требованиям ФГОС СОО.

Учебный план разработан на основе федерального учебного плана (п. 27 «Федеральный учебный план основного общего образования» Федеральной образовательной программы СОО).

Учебный план среднего общего образования БМАОУ лицея №3 «Альянс» выступает в качестве одного из основных механизмов реализации основной образовательной программы среднего общего образования.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объём учебной нагрузки учащихся при 6-ти дневной неделе обучения на уровне среднего общего образования;
- определяет перечень учебных предметов обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений; время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики и иные виды учебной деятельности по классам и учебным годам, соблюдая принцип преемственности;
- · определяет формы промежуточной аттестации.

В учебном плане отражено то, что на основании Устава лицей реализует образовательные программы среднего общего образования естественно-научного и технологического профилей.

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

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных

организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

- · Русский язык (базовый уровень);
- · Литература (базовый уровень);
- · Иностранный язык (английский, немецкий) (базовый уровень);
- Математика, включающая учебные курсы, модули алгебра и начала математического анализа, геометрия (профильный или базовый уровень), вероятность и статистика;
- · Информатика (базовый уровень);
- Физика (базовый и профильный уровни);
- · История (базовый уровень);
- Обществознание (базовый уровень);
- Химия (базовый и профильный уровни):
- Биология (базовый или профильный уровни);
- · География (базовый уровень)
- Физическая культура (базовый уровень);
- Основы безопасности и защиты Родины (базовый уровень).

Обязательным является выполнение индивидуального проекта .

Учебный план определяет:

нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования - 2 года; 68 учебных недель: 34 недель – 10 класс, 34 недели – 11 класс; количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2312 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план 10,11-x профильных классов ориентирован на реализацию ФГОС СОО и достижение результатов ΦΓΟС COO. запланированных обучения по Обучение ООП COO является профильным, предусматривает организацию активных форм творческой, самостоятельной деятельности учащихся, выполнение ими работ исследовательского характера. Учебные программы имеют логическое продолжение в программах внеурочной деятельности и дополнительного образования. Основной внеурочной задачей деятельности И дополнительного образования условий является создание самоопределения, самовыражения учащихся; развития

реализации их творческих, интеллектуальных возможностей; вовлечение их в разнообразную творческую деятельность (интеллектуальные турниры, марафоны, олимпиады, клубную деятельность, конференции, научные общества, ансамбли, студии, спортивные секции и пр.).

На профильном уровне изучаются: математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, верояиность и статистика; физика, химия, , биология.

Структура учебного плана и требования ФГОС к изучению учебных предметов выполняется в полном объеме:

- включены обязательные учебные предметы, общие для всех профилей (русский язык и литература; английский язык; математика; астрономия, история; основы безопасности и защиты Родины физическая культура);
- · профили обучения соответствуют ФГОС: естественнонаучный, технологический, сохраняют преемственность углубленного изучения учебных предметов на уровне основного общего образования

технологический профиль: углубленное изучение математики, физики . В части, формируемой участниками образовательных отношений – «Моделирование физических процессов в электронных таблицах», «Математические методы и стратегии решения нестандартных задач по алгебре», «Семьеведение»

- · . Социальные практики и профессиональные пробы проводятся на базе промышленных предприятий муниципалитета;
- естественнонаучный профиль: углубленное изучение химии, биологии, математики. Профиль поддерживается предметными лабораториями в части, формируемой участниками образовательных отношений «Тайна гена», «Количественные соотношения в химии» «Семьеведение».
- · учебный предмет «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика» во всех профилях изучается на углубленном уровне или

расширенном уровне, учебные предметы физика, информатика на углубленном уровне изучаются в технологическом профиле, учебные предметы химия, биология на углубленном уровне изучаются в естественно-научном профиле,

• предметная область «естественные науки» изучается как отдельные самостоятельные предметы «химия», «биология» в соответствии с Основной образовательной программой;

Социальные практики и профессиональные пробы проводятся на базе химических лабораторий промышленных предприятий г.Березовского;

В каждом профиле выделены часы для индивидуального проекта (учебный курс «индивидуальный проект»).

Образование технологического профиля обеспечивает естественнонаучного образования, философии естествознания и научно - технического прогресса, а также овладение математическим методом познания и преобразования мира, создания И применения инструментария для осуществления продуктивной деятельности человека, формирование алгоритмического и логического мышления для восприятия и интерпретации разнообразной социальной, экономической, политической информации. Углубленное изучение Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика, физики, обеспечивает знание законов и логических форм мышления; формирует навыки и умения, необходимые для реализации полученных знаний практике В повседневной деятельности; развивает интеллектуальную поисковую активность учащихся, И любой воспитывает познавательный интерес Κ интеллектуальной деятельности.

Образование естественно-научного профиля обеспечивает познание законов веществ и живой природы в материальной и практической деятельности человека,

естественнонаучных формирование системы знаний живой окружающего И природы законах мира общечеловеческой компонентах оптимальных культуры, отношений человека и природы, биосферного мышления, гуманистического отношения к веществу и живой природе как объекту и сфере собственной практической деятельности; осознание экологических проблем жизни как величайшей ценности.

Учебный курс **«Индивидуальный проект»** имеет целью обеспечить подготовку учащихся к созданию И индивидуального проекта или исследования, усовершенствовать навыки формулировки проблем, гипотез, целей и задач исследовательской и проектной деятельности; обработки И научной поиска информации; оформления представления индивидуальной научной И работы.

Учебный курс **«Тайна гена»** позволяет дополнительно **к углубленному курсу** биологии использовать методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить и анализировать результаты экспериментов по изучению биологических объектов и явлений.

Учебный курс «Количественные соотношения в химии» позволяет дополнительно к углубленному курсу химии использовать методы научного познания в учебных химических исследованиях, проводить и анализировать результаты экспериментов по изучению химических объектов и явлений.

Курс **«Экология»** направлен на формирование экологического мышления и экологической культуры, умения оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности, личностного отношения к экологическим ценностям.

Учебный курс «Моделирование физических процессов в таблицах» дополнительно электронных позволяет K физики углубленному курсу изучать физику C технологий информационных использованием новых И обучения. Это компьютерного позволяет учащемуся

осмыслить физические задачи как объекты или явления физической реальности, понять их как модели, построить эти модели, проанализировать методами машинного эксперимента с разработкой алгоритма и программы решения с помощью компьютера.

экспериментальной физике графическое процессов используется моделирование для различных целей, главной из которых является возможность наглядно функциональной проследить вид зависимости рассматриваемых величин и их закономерное изменение. Графики позволяют более наглядно также проводить сравнение экспериментальных данных C теоретической кривой.

Промежуточная аттестация проводится на основании Положения «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся БМАОУ лицей №3 «Альянс». Промежуточная аттестация проводится по итогам учебного года по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) и иным видам учебной деятельности, предусмотренным учебным планом, в форме годовой письменной работы (тест, диктант, изложение, сочинение, комплексная или контрольная работа) и годовой отметки по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) и иным видам учебной деятельности, предусмотренным учебным планом.

Оценивание индивидуального проекта проводится старшеклассников В режиме мониторинга, предметом оценки являются не только результат работы, но и успешность формирования т.е. отслеживается процесс, самостоятельной учебно-исследовательской навыков деятельности. Этапы оценивания:

- · октябрь 10 класса осознанность и реалистичность темы проекта, плана его реализации;
- · январь 10 класса промежуточные результаты исследования (цели, задачи проекта, изученная литература, направленность практической части);
- · апрель май 10 класса защита проекта, оценивание в соответствии с критериями. по желанию учащихся допускается

защита проекта в первом полугодии 11 класса.

Промежуточное текущее оценивание работы проектом осуществляется тьютором на основе собеседования анализа зачетной книжки обучающегося, В аккумулируются все материалы, собранные и разработанные учеником процессе написания проекта. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией краткой представленного продукта C пояснительной запиской, презентации учащегося и отзыва руководителя. Защита индивидуальных проектов проводится публично.

Оценивание проекта осуществляется в соответствии с Положением об индивидуальном проекте учащегося БМАОУ лицея №3 «Альянс»

Для комплексного оценивания результатов освоения основной образовательной программы среднего образования обучающегося используется индивидуальный сопровождения проекта, включающая фиксацию лист урочной результатов ПО всем видам внеурочной деятельности, в том числе по социальным практикам и промежуточные результаты работы над индивидуальным проектом. Результаты фиксируются два раза в год – по итогам полугодий.

Итоговое сочинение (изложение) в 11 классе проводится в соответствии с техническим регламентом и рекомендациями ПО организации И проведению итогового сочинения (изложения), разработанными Федеральной службой надзору в сфере образования и науки. Изложение вправе писать учащиеся с ограниченными возможностями здоровья и дети-инвалиды. Сочинение (изложение) оценивается в соответствии с «Критериями оценивания итогового сочинения организациями, реализующими образовательные программы общего образования», среднего разработанными Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Результатом итогового сочинения (изложения) является «зачет» или «незачет». В случае, если учащийся получил «незачет» за итоговое сочинение (изложение), он допускается повторно к проведению итогового сочинения (изложения) в

дополнительные сроки, устанавливаемые Министерством общего и профессионального образования Свердловской области.

Допуском к ГИА обучающихся 11 классов является: итоговое сочинение (изложение) с результатом не ниже «зачет», защита индивидуального проекта, положительные результаты внеурочной деятельности, прохождение социальной практики.

Технологический профиль

Учебные предметы,	Учебные	Уровен	Колич	Количе	Колич	Количес
учебные курсы	модули	ь	ество	ство	ество	тво
			часов	часов в	часов	часов в
			В	год	В	год
			недел		недел	
			ю		ю	
			10	10	11	11 класс
			класс	класс	класс	
Русский язык		Б	2	68	2	68
Литература		Б	3	102	3	102
Родной язык		Б	0	0	0	0
Родная литература		Б	0	0	0	0
Математика	Алгебра	У	4	136	4	136
	иначала					
	математическог					
	о анализа					
	Геометрия	У	3	102	3	102
	Вероятность и	У	1	34	1	34
	статистика					
Информатика		У	1	34	1	34
Иностранный язык		Б	3	102	3	102
Второй иностранный		Б	0	0	0	0
язык						
Химия		Б	1	34	1	34
Биология		Б	1	34	1	34
Физика		У	5	170	5	170

История	Б	2	68	2	68
Обществознание	Б	2	68	1,5	51
География	Б	1	34	1	34
Физическая культура	Б	2	68	2	68
Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	34	1	34
Индивидуальный проект		1	34		
		33	1122	31,5	1071
Часть, формируемая участни	ками образовате	ельных	отношен	ний	
Моделирование физических процессов в электронных таблицах		1	34	1	34
Астрономия и физика космоса		1	34	1	34
Математические методы и стратегии решения нестандартных задачпо алгебре		1	34	1	34
Черчение		1	34	1	34
Основы делового общения				1	34
ИТОГО		37	136	36,5	170
			1258		1207

Естественно научный профиль

Учебные предметы,	Учебные	Уровен	Колич	Колич	Колич	Колич
учебные курсы	модули	Ь	ество	ество	ество	ество
			часов	часов	часов	часов
			В	в год	В	в год
			недел		недел	
			ю		ю	
			10	10	11	11
			класс	класс	класс	класс
Русский язык		Б	2	68	2	68
Литература		Б	3	102	3	102

Родной язык		Б	0	0	0	0
Родная литература		Б	0	0	0	0
Математика	Алгебра иначала математического анализа		2	68	3	102
	Геометрия	Б	2	68	1	34
	Вероятность и статистика	Б	1	34	1	34
Информатика		Б	1	34	1	34
Иностранный язык		Б	3	102	3	102
Второй иностранный язык		Б	0	0	0	0
Химия		У	3	102	3	102
Биология		У	3	102	3	102
Физика		Б	2	68	2	68
История		Б	2	68	2	68
Обществознание		Б	2	68	1,5	51
География		Б	1	34	1	34
Физическая культура		Б	2	34	2	34
Основы безопасности и защиты Родины		Б	1	34	1	34
Индивидуальный проект			1	34		
			31	1020	29,5	969
Часть, формируемая уча	астниками образс	вательн	ных отн	ошени	й	
Тайна гена			1	34	1	34
Практическая химия			2	68	2	68
Количественные соотношения в химии			1	34	1	34
Практическая биология			1	34	1	34
Экология			1	34	1	34
ИТОГО			37	204	35,5	204
				1224		1173

3.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график БМАОУ лицея №3 «Альянс» (далее – учебный график) соответствует требованиям ФГОС ООО.

Календарный учебный график разработан на основе федерального календарного учебного графика (п. 28 «Федеральный календарный учебный график» Федеральной образовательной программы ООО).

Организация образовательной деятельности осуществляется по учебным полугодиям

Режим работы - 6-дневная учебная неделя.

Продолжительность учебного года при получении СОО составляет 34 недели.

Учебный год начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий за ним, рабочий день.

Учебный год заканчивается 25 мая. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день.

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

Продолжительность учебных триместров составляет:

I полугодие - 16 учебных недель;

II полугодие – 18 учебных недель (для 10 классов);

18 учебных недель (для 11 классов).

Продолжительность каникул составляет:

- осенние каникулы 9 календарных дней (для 10-11 классов);
- зимние каникулы 9 календарных дней (для 10-11 классов);
- весенние каникулы) 9 календарных дней (для 10 -11 классов);
- по окончании учебного года (летние каникулы) не менее 8 недель.

Продолжительность урока не превышает 45 минут.

Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 2 или 3 урока) - 20-30 минут. Вместо одной большой перемены допускается после 2 и 3 уроков устанавливать две перемены по 20 минут каждая.

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью составляет не менее 20-30 минут, за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучение которых осуществляется по специальной индивидуальной программе развития.

Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 10-11 классов - не более 7 уроков.

Занятия начинаются не ранее 8 часов утра и заканчиваются не позднее 19 часов.

Факультативные занятия и занятия по программам дополнительного образования проводятся в дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом факультативных (дополнительных) занятий и последним уроком организован перерыв продолжительностью не менее 20 минут.

Календарный учебный график составляется с учётом мнений участников образовательных отношений, региональных и этнокультурных традиций, плановых мероприятий учреждений культуры региона и определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года.

			К	ал	eı	Щa	p	НЬ	ΙЙ	y	1e6	НЬ	ιй	гр	ad	и	κl	БΝ	I	1)У	7 ј	ĪИ	Щ	Я	N	<u>3</u>	"	Ā	ЛЬ	Я	HC	**	Н	a Z	20	25	-2	0.	26	y	Ч(еб	НІ	ЫÌ	й :	Γ(oд	(П
															_	cı	pe	ДН	ei	0	oí	бш	це	ГО	0	бр	a	301	ва	HI	ия	I																				
																ľ		Ė					Ė												П																	
Nº	1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13 14	15	16 1	7 1	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	L 4:	2 4	3 4	4 4	45	46	47	48	49	50	0 5	51	52	53
М				БРЬ			тяб			НОЯ				КАБР			ЯНІ				ÞEB					MAF				ΑПР					ΙΑЙ		Г			ΉЬ		Ι		июл					АВГ			
кл.	1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24 1	8	15 2	2 2	9 5	12	19	26	2	9	16	23	3 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	1	5 2	2 2	9	6	13 2	20	27	3	10	0 1	17	24	31
10					\perp							┸												┖												L	L		L	_	4	4						L	Т	Ц		
11					⊥				L															上					L								L					Т				Ц			Т	Ц		
															L																					L	_	-													<u>u</u>	
		3A	ЧE.	THA.	нк	ЕДЕ	KIL			KA	нин	YJIE	ol .		11	PON	/IEX	СУΙ	ОЧ	HA	ЯA	TT	EC	TAI	ίηΣ	H.			И	TOL	OB	KA	ΑT	ΙĿ	CTZ	λЦΙ	1Я							AAI					EC.	KC	м	
					+	+	+	+				+		+	+	+	\vdash	H				H	H	-					371	ЕБІ	TT 1	EC	TO	DT T	+	H	\vdash	H	+	+	3.2	ΑД	(O)1	ЖЕ	нн	OC	.11	1	+	+	\dashv	-
					+	+	+	+				+		+	+	+	+						\vdash	+					y -	1EDI	IDI	EC	DO	PDI	+	\vdash	\vdash	H	+	+	+	+	+		+			H	+	+		
Лат	ם ג	ача	паз	чебн	ого	LO11	1 - 0	1.0	ент	agua	2024	ГОП	,			+																											+									
													о клас	COB	- 26	05.2	2026						\vdash												$^{+}$	+	+	H			+	Ŧ	+		+	\exists		H	+			
	-400		11.011	201111	<i>n</i> y .		010			_			класс																						H				+			t	+		Ħ							
							Т	Т		,																									\dagger				$^{+}$			T										
Сро	ки	ип	род	олжи	тели	нос	ть п	олу	годи	ий 10) кла	сов	- 34 y	чебі	ых	неде	ль								Г							Г				Cr	ОКИ					Т		С	ров	иг	Ipo	вел	ден	ия		
			_					_					лх не												Классы и продолжительность каникул прог									оме	Сроки проведения зежуточной аттестации							и										
2 по	πy	год	ие (c 12.0	01.2	026	по 2	6.05	.202	26) -	18 y	ебни	іх не	дель											9 неделя (с 25.10. по 02.11.2025)									Т	Т																	
																									18 неделя (с 31.12. по 11.01.2026) с 13.04 20.0								.05	.20	2026																	
Сро	ки	ип	род	олжи	тели	нос	ть п	олу	годи	ий 11	кла	сов	- 34 y	чебі	ых	неде	ли									10 классы 30 неделя (с 28.03. по 05.04.2026)								,																		
													их не																			38	неде	пп	(27.	05.1	по 3	1.08	3.20	26)		L										
													их не												L							L										4	4	Щ	Ц			L	\perp	Ц	Щ	
													4 нед										L											,)25)		L		1	1			L	l			
Уче	бні	ый :	год	завер	оша	тся	ВС	OOTI	ветс	твии	ı c pa	спис	ание	мΓΙ	IA n	уче	бнь	ΙМ П	лан	OM															•					2026	,	L	c :	13.0	4	20.	.05	.20	26	Ш	Ш	
							Щ.								+	+	-		-		-			-			11 :	кла	ссь	I					•					2026	,	H		_	-			_	_	_		
									цол	жен	ност	и - 2	неде	ли	_		-		-			-	L												,		по 3		5.20	20)		ŀ	4	4	4				4	4		
	08.	.09.	202	5 по	19.	09.2	2025)				-		-	+	-			-				-	-	L	_						су	чет	OM	пер	иод	аΠ	IΑ	_	_	$\overline{}$	+	+	_	4	_	_	_	+	4	_	_
37	c		-6-	ры д			Ш,	- 10				5 -			+		+					H	H		0.4	11.0	005			2026				_	105	200		H	+	+	+	+	+	4	-			H	+	+		
_				ры д по 2				110	-X F	Слас	сов -	ЭДІ	неи		+										04.	.11.2	025,	, 23.	02	2026	, 09	.03.	2020), U	1.05	.202	0		+		+	+	+	-	4			H	+	+		
10	5.U	3.2	020	110 2	2.0	2.20	20	H							+	+	+						H	-											+		H	H	+	+	+	+	+					H	+	+		
* P	17.9	пет	пат	HOM	37974	бщ	M F	nadi	uve	TIAV	рэт	9 1/11	ебнь	ıv m	Teří	ппа	+						H												H				+	+		H	+		+			H	+	+	\dashv	Н
				COB	_				HILC	nex	Dall	a y 4	CORB	и д	ich ,	Th IN																			H								+									
-					-	_			юш	их	VCTA	овле	нной	HOD	ме 3	4																			H							H	+		+				+			
													уроко				ВЫ	пак	оши	x of	503H	аче	нн	ую г	IODA	MV									Ħ								Ť									
													, роко к неде		,										P	-,									Ħ								Ť									
				едель								T				T																			Ħ								Ť									
					,,,							_																											_		$\overline{}$	_		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	$\overline{}$	-	-

3.3. ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(Перспективный) план внеурочной деятельности (на 2025/2026 уч. год)

Разработан с действующими нормативными – правовыми актами РФ, Свердловской области, города Березовского и БМАОУ лицея №3 «Альянс»

План внеурочной деятельности является частью организационного раздела основной образовательной программы среднего общего образования и представляет собой описание целостной системы функционирования лицея в сфере внеурочной деятельности и включает:

план организации деятельности ученических сообществ (групп старшеклассников), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений, организаций;

план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся (предметные кружки, факультативы, ученические научные общества, школьные олимпиады по предметам программы средней школы); план воспитательных мероприятий.

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

План внеурочной деятельности на уровне СОО определяет состав и структуру направлений, формы внеурочной деятельности организации, объем обучающихся на уровне среднего общего образования. Согласно ФГОС СОО через внеурочную деятельность осуществляющей образовательную организацией, деятельность, реализуется основная образовательная задачи, планируемые результаты, программа (цели, организация образовательной содержание И деятельности при получении среднего общего образования). В соответствии с планом внеурочной

деятельности создаются условия для получения обучающимися, образования всеми В TOM числе одаренными детьми, детьми C ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на этапе средней составляет не более 700 часов. Величину образовательной недельной нагрузки, реализуемой деятельность, определяют внеурочную пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана.

Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул. Внеурочная

деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических образовательных программ (лагерь с дневным пребыванием на базе лицея или на базе загородных детских центров, в туристических походах, экспедициях, поездках и т.д.).

В 10 классе для облегчения адаптации обучающихся к изменившейся образовательной ситуации выделено больше часов, чем в 11 классе.

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, направленная на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных) осуществляемая в формах, отличных от урочной.

План внеурочной деятельности рассчитан на два года обучения на уровне среднего общего образования определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности для учащихся на уровне среднего общего образования и включает:

организацию деятельности ученических сообществ; реализацию курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся; социальные практики; образовательные сессии

воспитательную работа (традиционные образовательные события)
Одной из эффективных форм внеурочной деятельности является проектная деятельность – разработка и защита индивидуальных проектов.

	Жизнь ученическ и х сообществ	Внеурочная деятельность по выбору обучающегося	Обеспечени е благополучи я и организации обучения	Воспитат ельные меропри я тия	Всего
	10-й класс				
1-е полугодие	35	44	20	40	139
Осенние каникулы	15	24	10	15	64
2-е полугодие	35	48	25	40	148
Летние каникулы	15	20	5	10	50
ИТОГО	100	136	60	105	401
	11-й класс		,		
1 полугодие	20	44	10	30	104
Осенние каникулы	15	24	10	10	59

2 полугодие	7	50	10	15	82
Весенние	3	18	8	5	34
каникулы					
ИТОГО	45	92	38	60	279
				Всего	680

Организация ученических сообществ, в том числе классных коллективов, групп профильного обучения, разновозрастных коллективов направлена на формирование компетенции в сфере общественной самоорганизации, участие в общественно значимой совместной деятельности и проводится в следующих формах:

Классные часы

Тематические классные часы

Организация деятельности разновозрастных гркпп

Демокрафический проект – организация лицейского самоуправления

Одной из эффективных форм организации ученических сообществ являются:

Музейные уроки и экскурсии - посещение музеев, театров, выставок и пр. является для обучающихся частой практикой, причем предпочтение отдается актуализованным в сознании уральцев экспозициям, постановкам и пр.. Практикуются виртуальные и выездные музейные уроки. Общение в неформальной обстановке музея, выставки, театра способствует формированию коллектива старшеклассников.

Курсы внеурочной деятельности направлены на поддержание профиля, формирование у учащихся образа своего профессионального будущего.

Социальная практика – это обязательная форма внеурочной деятельности учащихся 10 классов, которая проводится с учетом профиля обучения на предприятиях и организациях города.

Практика делится на два вида:

пассивная практика носит ознакомительный характер с условиями работы людей определенной профессии, проводится в форме реальной или виртуальной экскурсии на предприятия и в учреждения;

<u>активная практика</u> проводится в форме непосредственного участия в процессе деятельности, это профессиональная проба.

Объектами активной практики могут быть следующие формы общественно значимой деятельности:

участие в волонтерских движениях различной направленности;

- осуществление посильной помощи социально незащищенным слоям населения
- (престарелым, инвалидам и ветеранам в учреждениях социальной защиты населения и на дому, многодетным семьям, неполным семьям);

занятость общественно-полезным трудом по благоустройству города, территории школы; участие в мероприятиях по поддержанию и функционированию учреждений культуры

и спорта, оказание помощи в работе музеев, библиотек, детских спортивных площадок и стадионов, памятников культуры;

участие в шефстве над воспитанниками учреждений дошкольного образования и обучающимися начальной школы,

практическая работа в детских и молодежных общественных объединениях и организациях по реализации их программ и инициатив, имеющих социально- значимую ценность.

Социальные практики проводятся за счет часов внеурочной деятельности в количестве неменее 34 часов

на условиях договорных отношений с предприятиями, организациями, учреждениями г. Березовского.

Результативность социальной практики учащихся оценивается в соответствии с Положением

о социальных практиках (профессиональных пробах) обучающихся в БМАОУ лицее №3»Альянс».

Учет занятий внеурочной деятельности по учебным предметам осуществляется педагогическими работниками, ведущими занятия. Для этого в БМАОУ лицее №3 «Альянс» оформляются зачетные книжки обучающихся учета занятий внеурочной деятельности,

в которые вносятся название образовательного события, количество часов участия обучающихся, Ф.И.О. педагогического работника, проводившего образовательное событие.

3.3.1. Цели и задачи внеурочной деятельности на уровне СОО

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, направленная на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы.

Цели внеурочной деятельности - психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с учетом успешности их обучения, уровня социальной адаптации и развития, индивидуальных способностей и образовательных потребностей.

Задачи организации внеурочной деятельности:

- поддержка учебной деятельности обучающихся в достижении планируемых результатов освоения программы среднего общего образования;
- совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений в разновозрастной школьной среде;
- формирование навыков организации своей жизнедеятельности с учетом правил безопасного образа жизни;
- повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к познавательной и проектно-исследовательской деятельности с учетом возрастных и индивидуальных особенностей участников;

- развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективном труде: умение договариваться, подчиняться, руководить, проявлять инициативу, ответственность; становление умений командной работы;
- поддержка детских объединений, формирование умений ученического самоуправления;
 - формирование культуры поведения в информационной среде.

3.3.2. Направления и формы организации внеурочной деятельности

Направления внеурочной деятельности
ц Направления внеурочной деятельности

месяц	паправления		деятельности		
	Художествен но- эстетическое	Социальное	Общеинтеллектуаль ное	Спортивно- оздоровительн ое	Общекультур ное
адицио нные	Муниципаль	Социальны	Лицейский,	Лицейская	Цикл
роприя тия	н ый	е акции	муниципальный	неделя	тематических
	фестиваль	Волонтерск	тур		классных
	«Музы и	oe	Всероссийской	легкой атлетики	часов
	дети»	движение	олимпиады	Осенний кросс	«Нравственно
	Лицейский	Выборы в	ШКОЛЬНИКОВ	(сентябрь)	e
	турнир	молодежны	Лицейский этап	Месячники	самосоверше
	«Битва	й	защиты проектов	пожарной	нствование
	хоров»	парламент	Интерактивные	' безопасности	личности» (1
	Тематически	г.Березовск	олимпиады для	И	раз в месяц)
	е классные	о го	ШКОЛЬНИКОВ	го чс	Музейные
	часы	Лицейская	Межрегиональный	День	уроки (2 и 3 в
	Развивающи	•	конкурс	защиты	триместр)
	е поездки,	«Зарница»	исследовательских	•	Образователь
	экскурсии,		проектов «На пути к	детей	ные
	прогулки,		познанию»	"Профилактич	
				ес кие беседы	
			_	0	
	заочные		- 11	здоровом образе жизни"	экскурсии (2
	путешествия		международные	(1 раз в месяц)	и 3 триместр)
	Музейные		просветительские	Месячники ″	
	уроки		_	безопасности (1	
			· ·	раз в триместр)	
			диктант»,		
			«Этнографический		
			диктант»		
			Всероссийская		
			олимпиада		
			школьников «Ломоносов»		
			«ломоносов» Муниципальные		
			мупиципальные		

			рождееть	CITCION			
			образова	тельные			
			чтения				
			Всеросси	йский			
			конкурс с	очинений			
улярные кур)СЫ:				•	•	
	Мате	ематиче (ские задачи пов	ышенной	сложности Ф	изика в опытах	×
	Реше	ние оли	мпиадных зада	ч по инфој	рматике		
	"Если	1 хочешь	быть здоров				
			дного края				
		•	грамотность				
			щь, основы пре	полавания	тервой пом	OUUM OCHOBALV	хола
	•	льными. Эльными	•	подавания	первой пом	ощи, основы у	лода
	нача	льная вс	ренная подготов	зка			
	Разго	оворы о і	важном				
	Pocci	ия –мои і	горизонты				
нические со	общества						
тябрь	Организация	я обучак	ощихся в ученич	ческие соо	бщества		
абрь			бытие (презента			кого события)	
иальные пр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		` '			•	
абрь	-	е обучан	ощимися социа	льной пра	ктики		
<u>.</u> НЬ	Летняя соци			•			
Пл	ан внеуроч	 чной	представляет	собой	описание	целостной	систе
	2.						

рождественские

План внеурочной представляет собой описание целостной системы функционирования

образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и включает

Формы организации внеурочной деятельности

внеурочной деятельности Формы предусматривают активность самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работу; обеспечивают гибкий режим занятий (продолжительность, переменный обучающихся, состав последовательность), проектную исследовательскую деятельность (в т.ч. экспедиции, практики), экскурсии (в музеи, парки, на предприятия и др.), походы, деловые игры и пр.

В зависимости от конкретных условий реализации основной общеобразовательной программы, числа обучающихся и их возрастных особенностей допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В целях реализации плана внеурочной деятельности образовательной организацией предусматривается использование ресурсов других организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования, профессиональные образовательные организации,

образовательные организации высшего образования, научные организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами (МУЗ ЦГБ, Областной Медицинский колледж, Уральский медицинский университет).

3.3.3. Организационный механизм организации внеурочной деятельности

Организационным механизмом организации внеурочной деятельности на уровне СОО является план внеурочной деятельности.

Общий объем внеурочной деятельности не превышает 10 часов в неделю.

Согласно ФГОС СОО через внеурочную деятельность организацией, осуществляющей образовательную деятельность, реализуется основная образовательная программа (цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организация образовательной деятельности при получении среднего общего образования).

В соответствии с планом внеурочной деятельности создаются условия для получения образования всеми обучающимися, в т.ч. одаренными детьми, детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на уровне среднего общего образования составляет не более 700 часов.

Величина недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана.

Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул.

Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических образовательных программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров, в туристических походах, экспедициях, поездках и другие).

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

Один час в неделю отводится на внеурочное занятие «Разговоры о важном».

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия «Разговоры о важном должны быть направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основной формат внеурочных занятий «Разговоры о важном» - разговор и (или) беседа с обучающимися. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Один час в неделю отводится на внеурочное занятие «Россия – мои горизонты».

еженедельные занятия, которые будут проходить по четвергам для всех российских школьников. На 34 профориентационных занятиях они узнают о достижениях России во всех сферах экономического развития, в сфере инноваций и развития науки, инженерии и в других областях.

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

В зависимости от задач на каждом этапе реализации образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться.

В 10 классе для обеспечения адаптации обучающихся к изменившейся образовательной ситуации выделено больше часов, чем в 11 классе.

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

- компетенция конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- социальная самоидентификация обучающихся посредством личностно значимой и общественно приемлемой деятельности, приобретение знаний о социальных ролях человека;

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

Организация жизни ученических сообществ происходит:

- в рамках внеурочной деятельности в ученическом классе, общешкольной внеурочной деятельности, в сфере школьного ученического самоуправления, участия в детско-юношеских общественных объединениях, созданных в образовательной организации и за ее пределами;
- через приобщение обучающихся к общественной деятельности и школьным традициям, участие обучающихся в деятельности производственных, творческих объединений, благотворительных организаций;
- через участие в экологическом просвещении сверстников, родителей, населения,
- в благоустройстве школы, класса, сельского поселения, города, в ходе партнерства
 - с общественными организациями и объединениями.
- отношение обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу (включает подготовку личности к общественной жизни);
- отношение обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре (включает формирование у обучающихся научного мировоззрения);
- трудовые и социально-экономические отношения (включает подготовку личности к трудовой деятельности).

План внеурочной деятельности СОО на 2025/26 учебный год

ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ

Направление	Название курса/объединения, форма организации	Классы/ количество часов в неделю			
ИНВАРИАНТНЫЙ КОМПОНЕНТ					
Духовно-	Беседа «Разговоры о важном»	1	1		

		1	
нравственное			
Общеинтеллект уальное	Курс «Россия – мои горизонты»	1	1
Социальное	Школьное ученическое самоуправление «Совет старшеклассников»		1
Социальное	Учебные собрания по проблемам организации учебного процесса		0,5
Спортивно- оздоровительно е			1
<>	<>	<>	<>
ВАРИАТИВНЫЙ К	ОМПОНЕНТ		
Естественно-науч	ный профиль		
Общеинтеллект Клуб «Мы исследователи» уальное		1	_
Общеинтеллект уальное	_		_
Социальное	Профессиональные пробы	1	_
Спортивно- оздоровительно е	Спортивно- Туристические походы оздоровительно		0,5
Общекультурное	Зрительский марафон	_	0,5
ТЕХНОЛОГИЧЕСК	ИЙ ПРОФИЛЬ		,
Общеинтеллект уальное	Цикл экскурсий «Наука и технологии города Екатеринбурга»	1	_
Общеинтеллект уальное			_
Социальное	циальное Профессиональные пробы и производственные практики		_
Спортивно-	Туристические походы	_	0,5

оздоровительно е			
Общекультурное	Зрительский марафон	_	0,5

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ КУРСОВ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ВЫБОРУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Nº ⊓/⊓	Объединение	Класс/ количество часов в неделю			
		10	11		
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ					
1	Прикладные биотехнологии	1	1		
2	Основы медицинских знаний	1	1		
<>	<>	<>	<>		
TEXHO	ЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ				
1	Основы нанотехнологий	1	1		
2	Прикладная механика	1	1		
<>	<>	<>	<>		

Недельный объем внеурочной деятельности: 10-е классы – *10* часов; 11-е классы – *10* часов.

Объем внеурочной деятельности за год: 10-е классы – *340* часов; 11-е классы – *340* часов.

Общий объем внеурочной деятельности за два года: 680 часов.

3.4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы СОО на 2025-2026

учебный год

Nº	Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственны е
	Внешкол	ьные мероприятия		1 -
	Участие в региональном проекте «Успех каждого ребенка»		В течение года	Классные руководител и
	Участие в региональном проекте «Билет в будущее»	7-11	В течение года	Классные руководител и
	Антинаркотическая акция «Сообщи, где торгуют смертью»	Волонтеры 9-11 классы	2 раза в год	Соц. педагог
	Антинаркотическая акция «Курский край без наркотиков»	Волонтеры 9-11 классы	2 раза в год	Соц. педагог
	Благотворительный марафон «Мир детства»	По желанию	В течение года	Советы родителей
	Акция «Четыре -лапы»	По желанию + волонтеры	В течение года	Педагог- организат ор Классные руководите ли
	Акция по выявлению детей и семей, нуждающихся в защите государства	1-11	Сентябрь Апрель	Классные руководите ли Соц. педагог
	Просветительский проект «Кино в театре»	1-11	В течение года	Классные руководители
	Просветительский проект «Киноуроки»	1-11	В течение года	Классные руководители
	Акции «Мы вместе», «Своихне бросаем»	1-11	В течение года	Классные руководите ли
	Городской фестиваль «Наши таланты – родному краю»	Обучающиеся ДО	Март- апрель	Педагоги ДО Учителя- предметни ки
	Конкурсы-фестивали	1-11	В течение	Классные

«Рождественский свет»,		года	руководител
«Пасхальная радость»,			и, педагоги
«Соловьиный перезвон»			доп.образова
			ния
Всероссийский конкурсчтецов	1-11	Февраль-	Учителя
«Живая классика»		апрель	русского
			языка и
			литературы
Конкурсы, фестивали,	Команды от	В течение	Руководите
конференции, форумы, квесты,	детских	года	ли
игры по планамбазовых УДОД в	объединений и		команд
рамках ГВП	классов		
Всероссийские спортивные	5	В течение	Учителя
соревнования школьников		года	физкультуры

«Президентские состязания»			
Всероссийский спортивный фестиваль РДДМ	5-11	В течение года	Ст. вожатая Классные руководите ли
Всероссийская акция «Экодежурный по стране»	5-11	В течение года	Ст. вожатая Классные руководите ли
Всероссийский проект«Я познаю Россию»	5-11	В течение года	Ст. вожатая Классные руководите ли
Всероссийская военно- спортивная игра «Победа»	9-11	В течение года	Ст. вожатая Классные руководите ли
Всероссийский конкурс«Большая перемена»	8-11	В течение года	Ст. вожатая Классные руководите ли
Проект «Без срока давности». Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	7-11	В течение года	Учителя русского языка и литературы
Всероссийский фото фестиваль «Фокус»	1-11	Сентябрь	Руководите ль фотокружка , классные руководители
Международная просветительско- патриотическая акция «Диктант Победы»	9-11	Сентябрь	Учителя истории
Историческая интеллектуальная игра «Волонтёры Победы»	ЮВПО	Октябрь	руководитель ЮВПО
Цикл мероприятий в рамках Большой учительской недели,	1-11	Октябрь	Ст. вожатая Классные

	приуроченной ко Дню учителя			руководите ли
	Акция «УлицаГероев»	ЮВПО	Декабрь	руководитель ЮВПО
	Благотворительная акция «Добро не уходит на каникулы»	По желанию + волонтеры	Январь	Ст. вожатая Классные руководите ли
, ,	Всероссийской военно- патриотическая игра«Зарница 2.0»	3-11	Февраль	Советник дирк5тора по воспитанию, руководитель ЮВПО
	Международная акция«Сад памяти»	Волонтёры, ЮВПО	Март	Ст. вожатая, руководите ль ЮВПО
	Всероссийский фестиваль «Российская школьная весна»	1-11	Апрель	Классные руководители, руководитель ЮВПО

Международная акция	Волонтёры,	Апрель	Заместитель
«Георгиевская ленточка»	ЮВПО		директора
Международная	Участники	Июнь	Руководитель
акция«Свеча памяти»	пришкольного		пришкольного
	лагеря		лагеря
	Основные шк	ольные дела	
СЕНТЯБРЬ			
Праздник	1-11	1 сентября	ЗД BP, педагог-
«Здравствуй, школа!»		'	организатор
Общешкольная			
линейка.			
ВСЕРОССИЙСКИЙ			
ОТКРЫТЫЙ УРОК			
ОБЗР (урок			
подготовки детей к			
действиям в			
чрезвычайных			
обстоятельствах)			
Поздравление	1-11	1 сентября	Классные
ветеранов			руководители
педагогического			
трудас Днём Знаний			
Торжественная	1-11	Еженедельно по	ЗД ВР, ст.
церемония		понедельникам/пятниц	вожатая
поднятия/спуска		ам	
Государственного		В течение 2025-	
флага и исполнение		2026 учебного	
гимна РФ		года	
День солидарности в	1-11	3 сентября	Педагог-
борьбес терроризмом			организатор, ст.
«Помним Беслан!»			вожатая
День воинской славы	7-11	8 сентября	Руководитель
России. Бородинское			школьного
сражение русской			музея
армии под			
командованием М.И.			
Кутузова с			
французской армией			
(1812 г.)			
День Байкала	5-8	9 сентября	Классный

			руководители
Всемирный день оказания первой помощи	5-11 классы	13 сентября	Советник директора по взаимодействию с детскими общественными организациями
День памятижертв фашизма	1-11	11 сентября	ЮВПО
День воинской славы России. День победы русской эскадры под командованием Ф.Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра (1790 г.)		11 сентября	Руководитель школьного музея
День памяти святого благоверного князяАлександра Невского	5-11	12 сентября	Кл. руководители
Классный час«Любимый город», посвященный Дню города	1-11	4 неделя сентября	Кл. руководители
День программиста в России. Информационный час.	9-11	13 сентября	Учителя информатики
«Калейдоскоп интересов» (Презентация школьных кружков и клубов)	1-11	3 неделя сентября	Рук. кружков, пед. доп. образ.

День воинской славы России. (День победы русских полков во главес великим княземДмитрием Донским над монголотатарскими войсками в Куликовской битве, 1380 год)	ЮВПО	21 сентября	Руководитель школьного музея
МЕСЯЧНИК ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ГО И ЧС: Тематические классные часы, распространение памяток, видео презентаций, проведение инструктажей	1-11	Сентябрь	Кл. руководител и, педагог- организатор ОБРЗ, Соц. педагог Кл. руководител и Психолог Педагог- библиотекар ь
Акция «Разделяй и умножай», в рамках городского экологического фестиваля «Бережем планету вместе!» (сбор батареек и пластиковых крышек)	5-11	Сентябрь	Заместитель директора по ВР, Классные руководители , педагог- организатор
Экологическая акция «Сдал макулатуру-спас дерево!» в рамках экологического фестиваля «Бережем планету вместе!»		Сентябрь	Заместитель директора по ВР, Классные руководители , советник директора
Организация и проведение лицейскихсоревнований по футболу, баскетболу, волейболу. Организация и проведение шахматныхтурниров «Белая ладья», «Пешка и ферзь» Фестиваль для	1-11	Сентябрь - май	Заместитель директора по ВР, Классные руководители , педагог- организатор, педагоги дополнительн ого образования, учителя физической

обучающихся начальной школы «Веселые старты» Подготовка и сдача норм ГТО			культуры
Акция «Мы вместе». День воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией. (30.09.2022 г.)	7-11	30 сентября	Советник директора по воспитанию
ОКТЯБРЬ			
Международный	1-11	Первая неделя	Социальный

день пожилых людей «Целуем бабушкины руки, гордимся мужеством дедов» (по плану) Классные часыи часы общения, приуроченные ко Дню пожилых людей «Спасибо бабушке моей» (классные часы, праздники с приглашением ветеранов) Оформление книжной выставки «Долголетие в добром здравии» «Почта добра» - рассылка открыток пожилым людям, а также ветеранам педагогического труда 4-6 классы Выставка рисунков		октября	педагог, советник директора по воспитанию, классные руководител и
дедушкой» 1-5 классы Трудовой десантпомощи			
своим бабушкам и			
дедушкам	4 44		27.00
Международный деньучителя. Праздничная программа «Учитель,перед именем твоим» Поздравительные газетыот классов. Поздравление учителей- ветеранов педагогического труда		5 октября	ЗД ВР, советник директора по воспитанию, педагог- организатор
Всероссийский открытый урок ОБЗР, приуроченный ко Дню	1-11	4 октября	ЗД ВР,педагог- организатор

гражданской обороны РФ			ОБЗР
День воинской славы	1-11	9 октября	ЗД, советник
России. День разгрома			директора по
советскими войсками			воспитанию,
немецко-фашистских			социальный-
войск в битве за Кавказ			педагог
15 октября - День отца в		09-17 октября	Классные
России Мастер классы от	1-8		руководител
пап Спортивный	5		и,
праздник «Для меня			соц.педагог-
всегда герой - самый	1-6		педагоги
лучший папа мой!»			дополнительн
Творческая мастерская:	1-11		ого
мастер- классы по			образования
изготовлению			
подарков дляотцов.			

		Γ	
Встречи с интересными			
людьми			
Праздник белых	1-11	22 октября	Советник
журавлей (праздник			директора,
поэзии и памяти о			классные
павших на полях			руководител
сражений во всех			И
войнах)			
Урок в библиотеке.155	9-11	22 октября	РЛПО
лет со дня рождения			учителей
русского писателя,			литературы
лауреата Нобелевской			
премии И А Бунина			
1870 1953			
День Бабушек и Дедушек	1-11	28 октября	Советник
(выставка рисунков,		<u>'</u>	директора,
видео поздравления,			кл.
тематические			руководител
встречи, классные часы)			и
Международный день		25-30 октября	Педагог-
школьных библиотек.		23 30 011110011	библиотекар
Акция			Ь
«Любимая книжка в	1-4		В
подарок школе!»			
Встречи с юными	5-11		
читателями			
«По дорогам			
национальных сказок»			
Проект «Открытая			
библиотека», экскурсия в			
библиотеку,			
библиотечные уроки.			
Месячник правовых	1-11	Октябрь	Соц. педагог,
знаний (по плану)			психолог,
(
Встреча «Служу	10-11	Октябрь	Педагог-
Отечеству!» в рамках			организатор
Всероссийской			ОБЗР
		I .	

агитационной			
акции«Есть такая			
профессия – Родину			
защищать!»			
Дни профилактики «Мы	1-11	Октябрь	Кл.
за ЗОЖ и			руководител
БЕЗОПАСНОСТЬ!»			и,
Информационно-			соц.педагог,
образовательная акция			педагог-
«Здоровое питание -			психолог
залог долголетия»			
Урок безопасности			
школьников в сети			
Интернет			
НОЯБРЬ			
Цикл мероприятий ко	1-11	1-3 ноября	ЗДВР,
Дню народного единства			классные
(информационные часы,			руководител
выставки в дни школьных			и, советник
каникул)			директора по
			воспитанию

Представление проектов			
«Народы России»			
Фестиваль			
видеоперекличек			
«Мы-едины!»,			
посвященный Дню			
народного единства			
Смотр-конкурс	1-11	1 неделя	Ст. вожатая
«Зел		ноября	
еный			
кабинет»			
День начала Нюрбергского	7-11	3 неделя	Советник
процесса		ноября	директора по
			воспитанию
Международная	10-11	Ноябрь	ЗДВР,
просветительская акция			классные
«Большой			руководител
этнографический			И
диктант»			
Международный	Экоотряд	11 ноября	Руководитель
день энергосбережения			экоотряда
Международный день	9-11	2 неделя	Соц.педагог.
против фашизма,		ноября	классные рук.
расизма и антисемизма			
Экологический праздник	1-4	12 ноября	Классные
«Синичкин день»			руководител
			и
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ	1-11	13 ноября	Кл.
ДОБРОТЫ.		в течение	руководител
Уроки добра. Занятия с		ноября	и психологи,
учащимися «Добра и зла		110710071	соц. педагог
житейские приметы» (5-			год. педагог
6)			
«Учимся			
«эчимся бытьтерпимыми»(7-8)			
•	7-11	10	Coursesses
18 ноября –	/-II 	18 ноября	Соц.педагог.
Международный день			классные
отказа от курения. Акция			руководител
«Я не курю!»		10 -	И
18 ноября День	1-11	18 ноября	Руководитель
памятижертв ДТП			юид
Выступление			

агитбригады ЮИД. Конкурс рисунков, плакатов ко Дню памятижертв ДТП. Классный час«Твой друг Светофор»	1 11	20 115 - 5 - 5	2,400
ДЕНЬ ПРАВОВОЙ ПОМОЩИ (по отдельному плану)	1-11	20 ноября 3 неделя ноября	ЗДВР Кл. рук-ли Психолог, соц. педагог
Всероссийская неделя«Театр и дети» «Встречи у театральной рампы»	1-11	24 ноября	Кл. руководител и
День словарей и энциклопедий (в честьдня рождения В И Даля 1801 -1872 Выставка в библиотеке. Информационные минутки.	1- 11	22 ноября	ЛПО учителей русского и литературы Библиотекар ь
Час истории. День Государственного ГербаРФ (1993)	5-11	30 ноября	Классные руководител и, Советник директора по воспитанию
Всемирный день домашних животных. Фотовыставка «Братья	1-11	30 ноября	Ст. вожатая

наши меньшие»			
Акция «День Плюшкина» (мероприятия по сбору, макулатуры)	1-11	l	Ст. вожатая Классные руководител и библиотекар ь
Встреча с представителем РПЦ иереем Романом Поляковым «Христианские ценности семьи, материнства и детства»	9-11		Соц. педагог, психолог, классные руководител и
Благотворительная акция «Тёплым словом, добрым делом» (поздравление мам - участников военных действий, ветеранов труда, участниц СВО)	1-11		Педагог- организатор, классные рук. волонтёрског о отряда, ЮВПО
ДЕНЬ МАТЕРИ Праздничный концерт, посвященный Дню матери Конкурс «Букет длялюбимой мамочки» Классные часы «Женские профессии сегодня», «Моя мама самая лучшая» и др. Просмотр на классных часахтематических фильмов о радости материнства, счастье многодетных семей	1-11	4 неделя ноября	Педагог- организатор, кл. руководител и,
Выставка книги периодических изданий «Вместепротив беды»		Ноябрь	Педагог- библиотекар ь
Акция «Сообщи, где	7-11	Ноябрь	Соц. педагог,

торгуют смертью» (по			психолог
отдельному			
плану)			
ДЕКАБРЬ			
Акция «Красная	8-11	1 декабря	Соц. педагог.
ленточка»			классные рук.
«СПИД не пройдёт!»		в течение	
Беседы «О профилактике		месяца	
наркомании, ВИЧ,			
СПИДа,			
пропаганде здорового			
образа жизни,			
безопасного поведения».			
Распространение			
информационных			
буклетов с материалами			
по профилактике			
употребления ПАВ и			
наркотиков, по			
пропаганде			
3ОЖ.			
День воинской славы	ЮВПО	1 декабря	Руководитель
России.			ЮВПО
(День победырусской			
эскадры под			
командованием П.С.			
Нахимова над			

		Ι	
турецкой эскадрой у мыса			
Синоп,			
1853 год).	7 1 1	1	Ca
Неделя по профилактике	7-11	1 неделя	Соц. педагог,
табакокурения,		декабря	психолог, кл.
наркомании,			рук.
алкоголизма,			
 токсикомании, СПИДа			
Международный день	1-11	3 декабря	Руководитель
инвалидов			волонтёрског
Благотворительная			о отряда
акция			Соц. педагог
«Сумка дружбы»(Сбор			
вещей, книг, игрушек,			
средств ухода)			
ДЕНЬ НЕИЗВЕСТНОГО	1-11	3 декабря	ЗДВР
СОЛДАТА		9декабря	Руководитель
ДЕНЬ ГЕРОЕВ ОТЕЧЕСТВА			ЮВПО
Патриотический час			Классные
«Есть мужество,			руководител
доступное немногим»			И
(по отдельному плану)			
ДЕНЬ ВОЛОНТЕРА	1-11	5 декабря	Руководитель
 Уроки добра«Жизнь дана		'' '	волонтёрског
на добрые дела»			о отряда
Международный	9-11	9 декабря	Социальный
деньборьбы с	,	, Herreroby.	педагог
коррупцией (по плану)			подаго:
ЧАС ПРАВА.	5-11	10 декабря	Советник
Международный день			директора
прав человека. Единый			
урок «Права человека»			
8 декабря-	1-8	1-9 декабря	ЗДВР,
Международный день	-		учителя ИЗО
художника. Выставка			
детских			
работ			
ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ	1-11	12 декабря	Классные
 Информационный час		'' '	руководител
«Конституция России-			И
Основной Закон			
государства»			
J		I	

День Героев Отечества (по плану)	1-11	9 декабря	3Д, педагог- организатор, советник директора по воспитанию
Поздравление ветеранов с новогодними праздниками	1-11	Третья неделя декабря	Классные руководител и Руководитель волонтёрског о отряда
День государственной символики (по плану)	1-11	25 декабря	ЗД, педагог- организатор, советник директора по воспитанию
КОЛЛЕКТИВНО- ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «НОВЫЙ ГОД У ВОРОТ» Украшение школы Новогодние огоньки в классах (классный час, праздник- утренник с приглашением родителей) Смотр-конкурс «Новогодняя дверь» Конкурс украшения кабинетов «Лучшее новогоднее украшение»		Декабрь	Ст.вожатая Классные руководител и
Шахматный турнирна призы Деда Мороза	4-11	Декабрь	Рук. кружка

Фестиваль "Новогодний серпантин" (конкурс номеров художественной самодеятельности)	5-11	3-4 неделя декабря	ЗД ВР,классные руководител и
ЯНВАРЬ			
Международный день «спасибо». Беседа: «Мы говорим: «СПАСИБО»!»	5-11	Январь	волонтерски й отряд
День воинской славыМеждународный день памяти жертв холокоста (День освобождения Красной армией узников концлагеря Аушвиц Биркенау)	ЮВПО	27 января	Руководитель ЮВПО
Уроки мужества, посвященные Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады Уроки мужества «Выжить вопреки»	1-11	25-27 января	ЗДВР, классные руководител и
МЕСЯЧНИК ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ (по отдельному плану) Тематические классные часы по профориентации в 1-4 классах Встреча- презентация, экскурсия на предприятия «Мои родители в профессии» Диагностика профессиональных возможностей и предпочтений	1-11	Январь	Классные руководител и. соц.педагог психолог

				Ī
	(тестирование) 8,10 классы			
	Профессиональные пробы			
	Экскурсии на предприятия			
	города			
	ФЕВРАЛЬ			
	День воинской славы.	1-11	2 февраля	ЗДВР, РМО,
	День			классные
	разгрома советскими			руководители,
	войсками			руководитель
	немецко-фашистских			школьного
	войскв			музея
	Сталинградской битве.			,567.
	Тематические классные			
	часы			
	02.02- Победав			
	Сталинградской			
	битве (1943г.)			
	Всемирный день борьбы		1 неделя	ЛПО русского
	C		февраля	
•	ненормативной лексикой		1 - 1 -	языка и
	Мастерская по созданию			литературы.
	коллективных плакатов	8-9		И30,
	«Стопмат»	5-6		соц.педагог,
		J-0		
	Беседа с элементами			педагог-
	тренинга и			500005
	интерактивной			психолог
	викториной	7.0		
	«Сила слова или яд	7-8		
	сквернословия»			
	Час проблемных	10-11		
	вопросов			
	"Вирус сквернословия"			
	Круглый стол на тему:			
	«Слов			
	невесомых на свете нет			
	(0			
	сквернословии)»			
	Занятие с элементами			
	тренинга			
	для педагогов «Гори,			
	гори, моя			
	тори, моя звезда!»			
	1.	1 11	0 4 2 2 2 2 -	224 545 - 2 00
	МЕСЯЧНИК	1-11	8 февраля	Зам. дир. по BP,

 ПАТРИОТИЧЕСКОЙ			Педагог-
РАБОТЫ «СЛУЖУ ОТЕЧЕСТВУ»			организатор, кл.
Единый классный час. День освобождения			руководители
городаКурска от немецко-фашистских захватчиков.			
Классный час «Пионеры- герои», посвященный Дню	1-11	8 февраля	Педагог- организатор,
дамяти юногогероя – антифашиста».			классные руководители
День российской науки (по	1-11	7 февраля	
 отдельному плану) Акция «Путьк науке».			руководители НОУ,
Обучающимся вместе с учителями и родителями			замдиректора по УВР
предлагается создать видеоролики, в которых			
рассказывается об известных			
учёных (их открытиях, достижениях,			
интересных			

УРОКИ МУЖЕСТВА Встречи с ветеранами Великой Отечественной, Афганской, Чеченской воин, СВО «Этих дней не смолкнет слава»	1-11	Февраль	Педагог- организатор, классные руководител и
Конкурс чтецов «Пою моё Отечество!»	1-11	2 неделя февраля	ЗД ВР, педагог- организатор
Экскурсии в школьный музей «Память сердца»	1-11	Февраль	Зав. музеем, классные руководител и
Добровольческий проект «В.Н.У.К.» (Ветеранам нужен уход и компания): поздравление ветеранов на дому	отряда, ЮВПО	3 неделя февраля	Руководитель волонтерског о отряда, ЮВПО
Военно-спортивная эстафета «Служить России!»	9-11	Февраль	ЗДВР, педагог- организатор, РШСК
День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества (День памяти воинов - интернационалистов	10-11	15 февраля	Советник директора по воспитанию
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ РОДНОГО ЯЗЫКА. «Язык – живая душанарода»	1-11	21 февраля	библиотекар ь
Внеклассное мероприятие «Язык – живая память народа, его душа, его достояние» (библиотечный урок)	9-11	Февраль	библиотекар ь

	книгодарения # АКЦИЯ			
	«Подари Книгу»!			
	ДЕКАДА МОЛОДОГО	7-11	10-20 февраля	Советник
	ИЗБИРАТЕЛЯ			директора по
	(по плану)			воспитанию
	Праздничная неделя	1-11	16-22 февраля	классные
	«Широкая масленица!»			руководител
				И
	MAPT			
	Всемирный	1-11 κ	1 марта	3Д ВР,
	деньгражданской		·	классные
	обороны			рук.
	Международный день		1 марта	Социальный
	борьбыс наркобизнесом.			педагог,
	Книжная выставка	9-11		педагог-
	«Жизнь без	7-8		психолог
	наркотиков»			Классные
	«Знать, чтобыне			руководител
	оступиться»:			руководител и
	беседапсихолога.			VI
	• •			
	«Я против, или быть			
	здоровым – модно» -			
	урок здоровья.		2	17
	День наставника.	1-11	2 марта	Классные
	Классный час «Доброта	1-11		руководител
	волшебное лекарство»,			И
	посвященный дню			C
	рождения русского	r 7		Ст. вожатая
	педагога К. Д. Ушинского	5-7		
	1823- 1870.			
	Акция «Мудрость в			
	каждом			
	слове» (цитаты и			
	пословицы об учителях)			
	Тематические классные	1-11	Март	Классные
	часы, выставки,			руководител
	конкурсы, посвященные			И
	8 Марта (по			
	классам)			
	Праздничная	1-11	1 неделя	ЗД ВР,
	программа,		марта	старшая
	посвященная 8 Марта.		'	вожатая
\Box				

День воссоединения	1-11	18 марта	Классные
Крыма и России.			руководител
Исторический час			и, учителя
«Воссоединение Крыма			истории
и России».			
Всемирный деньтеатра	1-11	27 марта	Классные
(экскурсии в театрна			руководител
каникулах)			И
Фотовыставка	1-11	Март	Руководитель
«Веснаидёт! Весне			фотокружка
дорогу!»			«Отражение»
Всероссийская		21-27 марта	Классные
неделямузыки для детей			руководител
и юношества			И,

Цикл бесед «Осторожно!	1-11	Март	Кл.
Тонкий лед!»,инструктаж			руководители.
по технике безопасности			педагог-
на транспорте и на			организатор
улицах.			ОБЗР
Благотворительный	1-11	3-4 неделя	, кл.
			руководители,
марафон			соц. педагог
«Творить добро может			
каждый» Акция			
 «Весенняя неделя добра»			
АПРЕЛЬ			
Всемирный день	1-11	7 апреля	РШСК,
здоровья (по плану)			классные
			руководители
Месячник труда,	1-11	Апрель	ЗДВР, классные
городские субботники		·	руководители
«Чистая весна»			
Выставка-конкурс	1-5	2 неделя	Педагог-
«Пасхальный сувенир»			организатор,
игра-путешествие			педагоги ДО
«Пасхальные посиделки»	6-7		Классные
1-4			руководители
Информационно-	8-9		Социальный
познавательный час с			педагог
викториной,			подаго:
посвященный Пасхе			
Внеклассное мероприятие			
«Час			
духовности.			
Пасха»(встреча с			
представителем РПЦ)			
Акция «Пасхальная	1-11	2 неделя	Рук.
радость» (поздравление			волонтерского
ветеранов			отряда
педагогического труда,			
участников СВО)			
12 апреля – всемирный	1-11	2 неделя	ЗДВР, учителя
день авиации и			физики,
космонавтики.			Классные
Фестиваль проектов	5-11		руководители
'			1 9 - 17-11

«Космос зовет!»,			
посвященных Дню			
космонавтики			
(видеоклипов,			
видеороликов,			
презентаций) Экскурсии в			
планетарий			
Экскурсии по местам	1-11	Апрель	Классные
боевой			руководители
славы			
Международный день	10-11	11 апреля	Классные
освобождения узников			руководители
фашистских концлагерей.			Руководитель
Час истории «Надо			ЮВПО
помнить!»			
День воинской славы.	ЮВПО	18 апреля.	Руководитель
День победы русских		-	ЮВПО
воинов князя Александра			
Невского над			
тевтонскими рыцарями в			
битве на Чудском озере			
(1242 г.)			
ДЕНЬ ЕДИНЫХДЕЙСТВИЙ	5-11	19 апреля	Советник
День памятио геноциде			директора по
советского народа			воспитанию
нацистами и их			
пособниками в годы			
Великой			
Отечественной войны			

Всероссийский открытый урок ОБЗР. День пожарной охраны.	1-11	30 апреля	Учитель ОБЗР, классные руководител и
Экологический месячник (по плану) Экологическая игра «Процветай, нашКурский край»!" Акция «День Плюшкина» (мероприятия по сбору ПЭТ – бутылок, макулатуры, тканевых остатков) Акция по уборке территории «Чистая весна»	1-11	Апрель	Ст. вожатая, РМО учителей естественно географическ ого цикла, Волонтеры, Классные руководител и
День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф. Экологический час «Чернобыль — взгляд через года». Просмотр и обсуждение документальных фильмов (фильм «Авария на ЧАЭС 1986, Чернобыль, Припять, ликвидация»). Классные часы с приглашением участников ликвидации последствий авариина Чернобыльской АЭС	6-11	26 апреля	Классные руководител и

День дочерейв России	1-11	Апрель	Соц.педагог
Благотворительные			
акции: Сбор средств ил	и		Классные
вещей для помощи			руководител
нуждающимся семьям.			И
Семейные мероприяти:	я:		
Совместные урокис			
мамами и бабушками,			
где девочки могут			
учиться у старших			
женщин.			
Дискуссии и круглые			
столы:			
Обсуждениеважных			
вопросов, касающихся			
роли девочек и женщи	н		
в современном			
обществе.			
Праздничные чаепития	a:		
Завершение дня в			
тёплойи дружеской			
атмосфере с			
угощениями и играми.			
Фестиваль	1-11	4 неделя	классные
патриотической песни			руководител
«Голос Родины»			и
МАЙ			

	1 4 4 4		0.000
Праздник Весныи Труда.	1-11	1 неделя мая	ЗДВР,
Участие в экологических			Педагог-
акциях.			организатор,
			Классные
			руководител
		_	И
Торжественная линейка	1-11	5 мая	ЗДВР,
«Этот день Победы!»			Педагог-
		_	организатор
Час мужества «Жить,	1-11	2 неделя мая	Классные
чтобы помнить,			руководител
помнить, чтобы			И
жить!»			
Участие в акциях	7-11	9 мая	3Д ВР,
«Бессмертный полк»,			Советник
«Вахта Памяти»,			директора по
«Георгиевская ленточка»			воспитанию
			Классные
			руководител
			И
ДЕНЬ воинской славы	1-11	12 мая	Классные
России. День победного			руководител
завершения советскими			И,
войсками Крымской			руководитель
наступалтельной			ЮВПО
операции			
Общероссийский день	1, 9,11	3 неделя мая	Советник
библиотек.			директора по
Акция «Подари книгу			воспитанию
школьной библиотеке»			Классные
			руководител
			И
Международный	1-11	15 мая	ЗД ВР,
деньсемьи (по			Советник
отдельному плану)			директора по
			воспитанию
Праздник «Последний	9, 11	3 неделя мая	ЗД ВР,
звонок»			Советник
			директора по
			воспитанию
			Классные
			руководител

			и Ст.вожатая
24 мая - День славянской	1-8,10	Май	Классные
письменности и культуры.			руководител
Информационный час			И,
			библиотекар
			Ь
День детских	5-11	19-24 мая	ЗД ВР,
общественных			Советник
организаций России.			директора по
Информационный			воспитанию
классный час			Ст.вожатая
31 мая – Всемирный	-	4 неделя мая	Соц. педагог,
день борьбы с курением.			волонтёры
Оформление			
информационного			
стенда			
Торжественные классные	1-8,10	Май	Классные
часы по			руководител
итогам года «Праздник			И
победи достижений»			
Акция «Безопасное лето»	1-11	Май	Социальный
			педагог,
			классные
			руководител
			И,

				волонтёры
	июнь			
	Праздник вручения аттестатов девятиклассникам	9	3 неделя июня	ЗДВР, ст. вожатая, классные руководители
	Выпускной бал в 11 классах	11	3 неделя июня	
	Мероприятия по отдельному плану работы пришкольного лагеря			
	Урочная деятельность (со предметников)	огласно индивидуа	альным планамр	работы учителей [.]
1	День гражданской обороны. МЧС России. Информационный час	1-11	04 октября 2025	Педагог- организатор ОЮЖ, классные руководители
2	Проведение онлайн конкурсов и викторин на платформах Учи.ру, ИНФОУРОК и других образовательныхплатформах	1-11	В течение года	
3	Предметные недели	1-11	В течение года	Кл. руководители,

3.5. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.5.1. Кадровые условия

Кадровые условия реализации Программы включают:

- укомплектованность организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических, руководящих и иных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- непрерывность профессионального развития педагогических и руководящих работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу.

Организация укомплектована квалифицированными кадрами. Уровень квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Соответствие уровня квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей), а также занимаемым ими должностям, устанавливается при их аттестации.

Квалификация педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность отражает:

- компетентность в соответствующих предметных областях знания и методах обучения;
- сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;
 - общую культуру, определяющую характер и стиль

педагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога;

- самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.
- педагогических реализующих работников, Программу, сформированы основные компетенции, необходимые ДЛЯ реализации требований Стандарта обеспечения И успешного обучающимися планируемых результатов достижения освоения Программы, в т.ч. умения:
- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы, выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернетресурсы;
- выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;
- реализовывать педагогическое оценивание деятельности обучающихся в соответствии с требованиями Стандарта, включая: стартовой промежуточной И проведение диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебноиспользование стандартизированных познавательные задачи; работ; нестандартизированных проведение интерпретации результатов достижений обучающихся;
- использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

Непрерывность профессионального развития работников

организации обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

В организации созданы условия для:

- реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий, а также сетевого взаимодействия с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, обеспечивающими возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов;
- оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников образовательной реализации основной программы, вопросам инновационного использования опыта организаций, других осуществляющих образовательную деятельность;
- стимулирования непрерывного повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, личностного профессионального роста, использования ими современных педагогических технологий;
 - повышения эффективности и качества педагогического труда;
- выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;
- осуществления мониторинга результатов педагогического труда;
- выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;
- осуществления мониторинга результатов педагогического труда.

	Наименова	Фамилия,	Уровень	Ученая	Данные о	Общий
	ние	имя,	образования,	степень/	повышении и (или)	стаж
	образовате	отчество,	полученная	ученое	профессиональной	работы
	льной	должность в	специальность	звание	переподготовки	ПО
	программ	соответстви	по документу		(при наличии),	специаль
	ыс	ис	об		наименование	ности
	указанием	номенклатур	образовании и		программы	(полных
	наименова	ой	(или)		дополнительного	лет)
	ний	должностей	квалификаци		профессионального	
№п/п	предметов	педагогичес	Я		образования,	
	В	ких			количество	
	соответств	работников			часов ,год	
	ии с					
	учебным					
	планом по					
	каждой					
	образовате					
	льной					
	программе					

Основная общеобразовательная программа - образовательная программа сред общего образования

			оощего оо	разовани	171	
1	Русский язык Литератур а	Иовик Наталья Владимиро вна учитель	Высшее профессионально е Специальность: русский язык и литература Квалификация: учитель русского языка и литературы Дополнительная профессиональна я переподготовка Квалификация "Менеджер образования"	не имеет/ не имеет	Основы дефектологии, методы и приемы работы с обучающимися с овз Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум 5.11 09.12.2024 "Реализация требований фГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с применением дистанционных технологий", ГАУ ДПО "ИРО" 36ч. 2022г. Современные управленческие технологии в контексте развития субъектов всех участников образовательных отношений"16ч. 2022	33/33

		T				
2	текста	Чусовитина Наталья Викторовна учитель	: филология	не имеет/ не имеет	"Актуальные вопросы преподавания русского языка в школе в условиях реализации обновлённого ФГОС ОО, Санкт-Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум, февраль 2023г., 72ч. Основы дефектологии, методы и приемы работы с обучающимися с овз Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум5.11	24/17
3	Биология Практичес кая биология Тайны гена	Старков Вячеслав Владимиро вич учитель	Высшее профессионал ьное Специальность : биология Квалификация: биолог, учитель биологии	не имеет/ не имеет	Основы дефектологии, методы и приемы работы с обучающимися с овз Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум5.11 09.12.2024 "Актуальные вопросы преподавания биологии в школе в условиях реализации обновлённого ФГОС ООО, Санкт-Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум, февраль 2023г., 72ч.	18/ 18
4	География Внеурочная деятельность	Бирюлина Людмила Викторовна учитель	Высшее профессионал ьное Специальность : география с	не имеет/ не имеет	Основы дефектологии,	38/33

			дополнительн ой специальность ю биология Квалификация: учитель географии и биологии		Развитиум 5.11 09.12.2024 "Реализация требований ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с применением дистанционных технологий", ГАУ ДПО "ИРО" 36ч. 2022г. Корректировка рабочей программы на основе Анализа образовательных результатов обучающихся: управленчески е аспекты"ГАУ ДПО "ИРО" 40ч. 2022г.	
5	Английски й язык Немецкий язык Внеурочная деятельность	Гайдучкова Ирина Ивановна учитель	Высшее профессионал ьное Специальность : иностранный язык Квалификация: учитель немецкого языка основной общей школы	не имеет/ не имеет	ОУВО "Уральский государственный педагогический университет" "Реализация требований обновленного ФГОС в работе учителя, обучение с применением дистанционных технологий", ГАУ ДПО	22/22
6	Физика Астрономи я и физика космоса Внеурочная деятельность	Могильник ова Наталья Викторовна учитель	Высшее профессионально е Специальность: физика, естествознание Квалификация: учитель физики в средней школе; учитель естествознания с правом преподавания экологии	не имеет/ не имеет	"ИРО" 36ч. 2022г. ""Цифровая грамотность педагога. Использование дистанционных образовательных технологий в педагогической практике".РАНХиГС, 144ч. 2022г. Основы дефектологии, методы и приемы работы с обучающимися с овз Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум5.11	35/34

						09.12.2024	
						Корректировка рабочей	
						программы на основе	
						Анализа образовательных	
						результатов	
						обучающихся :управленче ские аспекты"ГАУ ДПО	
						"ИРО" 40ч. 2022г.	
						"Как сохранить ресурсное	
						состояние в условиях	
						нестабильности" РАНХиГС,	
						36ч. 2022г.	
						"Актуальные вопросы	
						преподавания физики в	
						школе в условиях реализации обновлённого	
						реализации обновленного ФГОС ОО, Санкт-	
						Петербургский центр ДПО,	
						образовательный проект	
						Развитиум, февраль	
						2023г., 72ч.	
						Основы дефектологии,	
						методы и приемы	
				_		работы с	
				Высшее		обучающимися с овз	
				профессионал		Петербургский центр ДПО,	
		Химия		ьное		образовательный проект	
				Специальность		Развитиум5.11	
		Количеств				09.12.2024	
		енные		•			
		соотношен		технология		"Организация опытно-	
		ия в химии		электрохимиче		экспериментальной и	
				ских		научно-	
		Практичес	Бекенова	производств,		исследовательской	
		кая химия	Ирина	естествознани	не	деятельности в	
	7	КИЛ АИМИЛ	-			образовательном	20/22
	/	Индирили	Леонидовн	e K	имеет/	учреждении, 72ч.	38/33
		Индивидуа		Квалификация:	не имеет	Санкт-Петербургский	
		льный	учитель			центр ДПО,	
		проект		инженер		образовательный	
				химик-		проект Развитиум,	
		Внеурочная		технолог		2023г.	
		деятельность				"Актуальные вопросы	
				учитель		преподавания химии в	
				естествознани		школе в условиях реализации	
				я с правом		обновлённого ФГОС	
				преподавания		ОО, Санкт-	
				экологии		Петербургский центр	
						ДПО, образовательный	
						проект Развитиум,	
						февраль 2023г., 72ч.	
J		l	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	

8	Химия Биология Основы химическо го экспериме нта Мир растений Мир животных Экология человека Физика. Химия Основы химическо го экспериме нта Я умею создавать проект Развитие функциона льной грамотност и Внеурочная деятельность		Высшее профессионал ьное Специальность : биология Квалификация: Учитель биологии в средней школе	не имеет/ не имеет	«Обновление содержания образования: изменения организации и осуществления образовательной деятельности в соответствии с ФГОС ОО» ЦДПО «Эксперт», 72ч. 2022г. «Актуальные вопросы современного биологического образования в условиях обновления ФГОС», ГАУ ДПО "ИРО" 24ч., 2022г Основы дефектологии, методы и приемы работы с обучающимися с овз Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум 5.11 09.12.2024 «Нормативно-правовые и организационносодержательные аспекты деятельности специалистов, привлекаемых к осуществлению всестороннего анализа результатов профессиональной деятельности педагогических работников, аттестующихся в целях установления квалификационных категорий», 16ч., 2022г.	34/34
---	--	--	---	--------------------------	--	-------

9	Внеурочная деятельность	Зоммер Ольга Константин овна учитель	Высшее профессионал ьное Специальность : педагогика и методика начального образования с дополнительн ой специальность ю "Физическая культура и спорт" Квалификация: учитель начальных классов, специалист по физической культуре и спорту	не имеет/ не имеет	Основы дефектологии, методы и приемы работы с обучающимися с овз Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум 5.11 09.12.2024 "Организация опытно-экспериментальной и научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении, 72ч. Санкт-Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум, 2023г. "Реализация требований ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с применением дистанционных технологий", ГАУ ДПО "ИРО" 36ч. 2022г.	39/34
	Математик а: Алгебра и начала анализа Геометрия Вероятност ь и статистика Внеурочная деятельность	памара Валерьевна учитель	Высшее Специальность : Педагогическо е образование Квалификация:	не имеет/ не имеет	Основы дефектологии, методы и приемы работы с обучающимися с овз Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум5.11 09.12.2024 Методика обучения поиску решения геометрических задач в соответствии с требованиями ФГОС ООО 32 ч.2023г. гау дпо иро	15./15
11	Информат	Шарычев	Высшее	не	Основы дефектологии,	10/
	ика и ИКТ	Иван	профессионально е	VIIVICCIA	методы и приемы работы с	10
		Алексеевич	Специальность	не имеет	раооты с обучающимися с овз	
		учитель	Экономика и		Петербургский центр ДПО,	
			управление на		образовательный проект	
			предприятии		Развитиум5.11	

			Квалификация: Экономист- менеджер Профессиональна я переподготовка "Математика и компьютерные науки"	О9.12.2024 Санкт-Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум, ноябрь "Современные подходы в преподавании информатики и математики", 2023, 18ч. Современный урок математики в соответствии с ФГОС ООО и СОО.72 ч. гау дпо иро, 2023г	
12	История Обществоз нание Внеурочная деятельность	Александр Петрович учитель	Высшее профессионал ьное Специальность : история Квалификация: учитель истории , обществознан ия и права	"Методика обучения истории и обществознанию в соответствии с обновленным ФГОС и подготовка к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ, ЕГЭ", ГАУ ДПО ИРО, 2021г. "Реализация требований ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с применением дистанционных технологий", ГАУ ДПО "ИРО" 36ч. 2022г. Преемственность в реализации предметных областей "ОРКСЭ" и "ОДНКНР"в соответствии с обновленными ФГОС НОО и ООО (на примере изучения основ религиозных культур народов России и основ православной культуры), обучение с использованием дистанционных образовательных технологий".ГАУ ДПО "ИРО" 120ч. 2022г.	38/35

	<u> </u>					
13	История России. Всеобщая история Введение в новейшую историю России Обществоз нание Внеурочная деятельность	Милаков Константин Викторович учитель	Высшее профессионал ьное Квалификация: бакалавр Педагогическо е образование	не имеет/ не имеет	Основы дефектологии, методы и приемы работы с обучающимися с овз Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум 5.11 09.12.2024 "Основы дефектологии, методы и приемы работы с обучающимися с ОВЗ "72ч. Санкт-Петербургский центр ДПО 2023г. "Оказание первой медицинской помощи", 72ч.Санкт-Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум, 2023г. «Школа современного учителя истории и обществознание: достижение российской науки» 60ч. АРГПРОМП РФ 2023г.	2./2
14	Информат ика и ИКТ	Шарычев Иван Алексеевич учитель	Высшее профессионал ьное Специальность : информатика Квалификация: учитель информатики	не имеет/ не имеет	" "Современные подходы в преподавании информатики и математики", гау дпо иро 2023, 18ч. Современный урок математики в соответствии с ФГОС ООО и СОО.2023г., 72 ч. гау дпо иро	10/ 10

15	Внеурочна я деятельнос ть	Георгиевна	профессиональное Специальность: немецкий, английский язык	не имеет/ не имеет	Социально-культурная деятельность библиотеки. Продвижение библиотечных услуг", 16ч.ГАОУДПО "ИРО", 14.02.2022г.	30./6
16	Внеурочна я деятельнос ть	Юлия Сергеевна	Средне профессионал ьное Специальность : социальная педагогика Квалификация: социальный педагог с дополнительн ой подготовкой в области психологии	не имеет/ не имеет	"Муниципальное сопровождение школ с низкими результатами обучения и школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях",ГАУ ДПО ИРО, 32ч.2021г "Современные педтехнологии в деятельности учителя в условиях реализации обновленных ФГОС "72ч. Санкт-Петербургский центр ДПО 2023г	7./7
17	Черчение Труд (технология)	Бендер Любовь Артуровна учитель	Высшее профессионально е Специальность: Технология и предприниматель ство Квалификация: учитель технологии и предприниматель ства	не имеет	"Актуальные вопросы преподавания технологии в условиях реализации обновленного ФГОС ОО" Санкт-Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум, ноябрь 2023г., 72ч "Формирование ИКТ-грамотности школьника" 72ч. ФГАОУ ДППО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ", 2020г. "Коррекционная педагогики особенности образования и воспитания детей с ОВЗ,	

					ОО"Центр инновационного образования и воспитания". 73ч. 2021г. "Реализация требований ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с применением дистанционных технологий", ГАУ ДПО "ИРО" 36ч. 2022г.	
18	Физическа я культура Внеурочная деятельность	Алексей Степанович	физическая	не имеет/ не имеет	Оказание первой медицинской Основы дефектологии, методы и приемы работы с обучающимися с овз Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум 5.11 09.12.2024. "Актуальные вопросы преподавания физической культуры в школе в условиях реализации обновлённого ФГОС ОО, Санкт-Петербургский центр ДПО, образовательный проект Развитиум, февраль 2023г., 72ч.	10./8

3.5.2. Финансовое условия

Финансовые условия реализации программы:

- обеспечивают государственные гарантии прав граждан на получение бесплатного общедоступного среднего общего образования;
 - обеспечивают возможность исполнения требований ФГОС СОО;
- обеспечивают реализацию обязательной части Программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая выполнение индивидуальных проектов и внеурочную деятельность;
- отражают структуру и объем расходов, необходимых для реализации Программы, а также механизм их формирования.

3.5.3. Материально-технические условия

Материально-технические условия реализации Программы обеспечивают:

1) возможность достижения обучающимися установленных ФГОС СОО требований к предметным, метапредметным и личностным результатам освоения Программы;

2) соблюдение:

санитарно-гигиенических норм образовательной деятельности (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму, размещению и архитектурным особенностям здания организации, осуществляющей образовательную деятельность, его территории, отдельным помещениям, средствам обучения, учебному оборудованию);

требований к санитарно-бытовым условиям (оборудование гардеробов, санузлов, мест личной гигиены);

требований к социально-бытовым условиям (оборудование в учебных кабинетах и лабораториях рабочих мест учителя и каждого обучающегося; учительской с рабочей зоной и местами для отдыха; комнат психологической разгрузки; административных кабинетов (помещений); помещений для питания обучающихся, хранения и приготовления пищи, а также, при необходимости, транспортное обеспечение обслуживания обучающихся);

строительных норм и правил;

требований пожарной безопасности и электробезопасности;

требований охраны здоровья обучающихся и охраны труда работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

требований к транспортному обслуживанию обучающихся;

требований к организации безопасной эксплуатации уличнодорожной сети и технических средств, организации дорожного движения в местах расположения общеобразовательных организаций;

требований к организации безопасной эксплуатации спортивных сооружений, спортивного инвентаря и оборудования, используемого в общеобразовательных организациях;

установленных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта;

3) архитектурную доступность (возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры организации, осуществляющей образовательную деятельность).

Здание осуществляющей образовательную организации, деятельность, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий должны соответствовать государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам и обеспечивать возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной И внеурочной деятельности для всех участников образовательных отношений.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность по реализации основной образовательной программе #, должно обеспечить необходимые для образовательной деятельности обучающихся (в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, а также одаренных детей), административной и хозяйственной деятельности:

учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников;

помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством (лаборатории и мастерские), музыкой и изобразительным искусством, а также другими учебными курсами и курсами внеурочной деятельности по выбору обучающихся;

цеха и мастерские в соответствии с профилями обучения, обеспечивающие условия труда в соответствии с санитарноэпидемиологическими требованиями к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста;

информационно-библиотечные центры с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;

актовые, спортивные и хореографические залы, спортивные сооружения (комплексы, залы, бассейны, стадионы, спортивные площадки, тиры, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и

инвентарем), автогородки;

помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков, отвечающие санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях;

помещения медицинского назначения, отвечающие санитарноэпидемиологическим требованиям к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность;

административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе для организации учебной деятельности с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;

гардеробы, санузлы, места личной гигиены;

участок (территорию) с необходимым набором оборудованных зон;

полные комплекты технического оснащения и оборудования, включая расходные материалы, обеспечивающие изучение учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности в соответствии с учебными планами и планами внеурочной деятельности;

мебель, офисное оснащение и хозяйственный инвентарь.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности должно обеспечивать возможность:

реализации индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления самостоятельной познавательной деятельности обучающихся;

обучающихся проектную включения учебнонаблюдений исследовательскую деятельность, проведения экспериментов, C использованием TOM числе цифрового (электронного) лабораторного оборудования традиционного измерения, виртуальных лабораторий, вещественных моделей коллекций виртуально-наглядных И основных математических и естественно-научных объектов и явлений;

художественного творчества с использованием современных инструментов и технологий, реализации художественнооформительских и издательских проектов;

информационных создания материальных И объектов использованием инструментов и электроинструментов, ручных применяемых избранных для изучения распространенных сельскохозяйственных, технологий технологиях (индустриальных, ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);

развития личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры;

проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов, управления объектами; программирования;

наблюдения, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;

физического развития, систематических занятий физической культурой и спортом, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;

исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий;

занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;

размещения продуктов познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность;

проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирование образовательной деятельности, фиксирования её реализации в целом и на отдельных этапах; выявления и фиксирования динамики промежуточных и итоговых результатов;

обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности

обучающихся;

проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением;

выпуска школьных печатных изданий, работы школьного сайта; организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

ТаблицаОснащение учебных кабинетов

	<u> </u>		
Наименование	Состав и	Имеется в кабинетах	Планирует ся
модуля	предназначение	лицея (номера)	полное оснащен
	оборудования,		(указать
	входящего в модуль		год)
Модуль: технич	еские средства обучен	пия	
Специализирова		15,16,18,20,21,23,24,25,28,	K 2025
н ный	1. Персональный	30,	
программно-	или мобильный	31,33,34,35,39	
аппаратный	компьютер (ноутбук)	40,41,38,37	
комплекс	С		
педагога (СПАК)	предустановленны м		
	программным		
	обеспечением		
	2.		
	Интерактивное		
	оборудование		
	2.1. Интерактивная доска	15,16,38,37, 33,34,35	
	2.2. Проектор мультимедийный	15,16,18,20,21,22,23,24,25, 30, 31,33,34,35,39,38,37,40,41, 42	
	2.3. Визуализатор цифровой	нет	K 2025
•			

	3.Копировально-	15,33,34,35,38,39,42	
	множительная техника		
		15,33,34,35,38,39,42	
	Печатное,		
	копировальное,		
	сканирующие		
	устройства		
	(отдельные элементы		
	или в виде		
	многофункциональ		
	ного устройства, в		
	соответствии с		
	целями и задачами		
	использования		
	оборудования в		
	образовательном		
	процессе)		
	Универсальная	40,42	
Универсальная	платформа		
платформа для	обеспечивает		
перемещения,	межпредметное		
хранения	(межкабинетное)		
И	использование		
подзарядки	оборудования		
портативных			
компьютеров,			
прочего учебного			
оборудования			

Модули: демонстрационное и лабораторное оборудование, наглядные пособия по предметам, информационно-методическая поддержка представлены в таблицах оборудования предметных кабинетов Оборудование кабинетов русского языка и литературы

	•
Наименования объектов и средств (имеется в наличии)	Наименования объектов и
	средств
	материально-
	технического
	обеспечения
	(необходимо

приобрести) БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ) Примерная программа основного общего образования по русскому языку Авторские программы по русскому языку Учебник по русскому языку 5 класс Учебник по русскому языку 6 класс Учебник по русскому языку 7 класс + Учебник по русскому языку 8 класс + Учебник по русскому языку 9 класс + Практикум по русскому языку 5 + класс Практикум ПО русскому язык У 6класс Практикум по русскому языку 7 + класс Практикум по русскому языку 8 класс Практикум по русскому языку 9 класс Книг для + чтения ПО русскому И языку Школьные словари русского языка Справочные пособия + (энциклопедии, справочники по русскому языку) Научная, научно-популярная литература по лингвистике. Дидактические материалы для 5 -11 классов Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению

уроков)			
Печатные пособия		l	-
Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса.	+		
Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса.	+		
Репродукции картин русской живописи для развития речи.	+		
Портреты выдающихся русских лингвистов.		+	
Плакаты с высказываниями о русском языке.		+	
Раздаточный материал по всем разделам курсязыка.	а русского	+	
Демонстрационные карточки со сло		+	
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКЦИОННЫЕ	СРЕДСТВА		
Мультимедийные обучающие программы и			
электронные учебники по основным			
разделам			
курса литература.	Электронные	2018	
	библиотеки по		
	всему курсу		
	литературы.		
	Справочно-		
	энциклопедическа		
	я литература на		
	электронных		
	носителях.		
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (В ВИДЕ ЦИФ	РОВЫХ ОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНЫХ РЕСУР	CO
Видеофильмы по разным разделам курса литературы.	+		
Аудиозаписи и фонохрестоматии по разным	+		

Книги для уч (методическ рекомендаци УМК)	ue	+		
2. ПЕЧАТНЫЕ	ПОСОБИЯ	,	<u>'</u>	
Таблицы английскому для классов	по языку	+		
Таблиц ы		+		
Таблицы дл классов	าя 7-9	+		
		+		
3. ИНФОРМАL	, ионно-ком	<i>ЛУНИКАТИВІ</i>	ные средства	
Электронныю учебники,пра мы		+		
Мультимеди обучающиепр мы по матем	оограм	+		
фронтальной индивидуалы работы	созда их и иых и мате изации й и	+		
Игровые компьютерн программыпо иностранном языку л экранно-з	o ny	05/49 (nnoð	тавлены в циф	hnogow guda)

(/)		
Карта России (физическая)		
Флаги стран(ы) изучаемого	+	
языка		
Набор фотографий с		
изображением ландшафта,		
городов, отдельных		
достопримечательностей		
стран изучаемого		
языка (цифровой вид)		
Аудиторная доска с		
магнитной поверхностью и		
набором приспособлений		
для крепления карт и таблиц		
Экспозиционный экран (на		
штативе или		
навесной)		
Мультимедийный компьютер	+	
Сканер	+	
·		
Мультимедийный проектор	+	
ул. 2 т ед г.р с с.к. ер		
Средства телекоммуникации	+	
(включают электронную	•	
почту, локальные школьные		
сети, выход в Интернет)		
	+	
Комплект инструментов		
классных: линейка,		
транспортир, угольник (30° ,		
60°),		
угольник (45°, 45°), циркуль		
	+	
VONTROUT	,	
Комплект		
стереометрических тел		
(демонстрационный)		
	+	
Volum nove	,	
Комплект		
стереометрических тел		
(раздаточный)		
,	+	
	'	
Набор планиметрических		
фигур		
,		

	Оборудование кабин	ета информатикі	1			
	Примерная программа основного общего)				
	образования по информатике					
	Авторские программы по информатике					
	Учебник по информатике 5 класс					
	Учебник по информатике 6 класс					
	Учебник по информатике 7 класс					
	Учебник по информатике 8 класс					
	Учебник по информатике 9 класс					
	Научная, научно-популярная литература,					
периоди	ıческие издания					
	Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)					
	Дидактические материалы для 5 – 11 классов					
	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)					
	Печатные пособия					
	Организация рабочего места и техника безопасности					
	Архитектура компьютера					
	Архитектура компьютерных сетей					
	Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты					
	(технические средства и информационные ресурсы)					
	Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме					
	История информатики					
	Схемы;					

	-
Графический пользовательский	
интерфейс Информация, арифметика	
информационных процессов	
Виды информационных ресурсов Виды	
информационных процессов	
Представление информации	
(дискретизация)	
Моделирование, формализация,	
алгоритмизация	
Основные этапы разработки программ	
Системы счисления	
Логические операции Блок-схемы	
Алгоритмические конструкции Структуры	
баз данных Структуры веб-ресурсов	
<i>Таблица</i> Программа информатизации	
школы	
Программные средства :	

Операционная система Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.). Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.). Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей. Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet. Брандмауэр и НТТР-прокси сервер. Антивирусная программа Программа-архиватор Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков Программа для записи CD и DVD дисков Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. Звуковой редактор. Программа для организации аудиоархивов. Редакторы векторной и растровой графики. Программа для просмотра статических изображений. Мультимедиа проигрыватель Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов Редактор Web-страниц. Браузер Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования. Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования стандарта по предметам, использующим картографический материал. Система автоматизированного проектирования. Виртуальные

компьютерные лаборатории по основным	
разделам курсов математики и	
естественных наук.	
Интегрированные творческие среды.	
Программа-переводчик, многоязычный	

электронный словарь. Система программирования. Клавиатурный тренажер. Программное обеспечение для работы цифровой измерительной лаборатории, статистической обработки и визуализации данных Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники Программное обеспечение для работы цифрового микроскопа Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам

Экран (на штативе или настенный) Мультимедиа проектор Персональный компьютер – рабочее место учителя Персональный компьютер – рабочее место ученика Принтер лазерный Принтер цветной Принтер лазерный сетевой Сервер Источник бесперебойного питания Комплект сетевого оборудования Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами - клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения) Копировальный аппарат Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации Устройства создания графической информации (графический планшет) Сканер Цифровой фотоаппарат Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер) Цифровая видеокамера

Web-камера

Устройства ввода/вывода звуковой информации

– микрофон, наушники

Устройства вывода/ вывода звуковой информации

– микрофон, колонки и наушники Устройства для создания музыкальной информации

(музыкальные клавиатуры) Внешний накопитель информации

Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память) Расходные материалы

Бумага

Картриджи для лазерного принтера Картриджи для струйного цветного принтера Картриджи для копировального аппарата Дискеты Диск для записи (CD-R или CD-RW) Спирт для протирки оборудования

УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Конструктор для изучения логических схем		
Комплект оборудования для цифровой		
измерительной естественно-научной		
лаборатории на базе стационарного и/или		
карманного компьютеров		
Комплект оборудования для лаборатории		
конструирования и робототехники Цифровой		
микроскоп или устройство для		
сопряжения обычного микроскопа и цифровой		
фотокамеры		
Модели		
Устройство персонального компьютера		
Преобразование информации в компьютере		
Информационные сети и передача информации		
Модели основных устройств ИКТ		
Оборудование кабинета истории общес	твознания	
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КН	ИГОПЕЧАТНАЯ ПР	одукция)
Примерная программа основного общего		
образования по истории		

Авторские программы по истории	
Учебник по истории Древнего мира	
Учебник по истории Средних веков	
Учебник по Новой истории (XVI-XVIII вв.)	
Учебник по Новой истории (XIX- начало XX в.)	
Учебник по Новейшей и современной истории	
зарубежных стран	

Учебник по истории России (с	
древнейших	
времен до конца XV в.)	
Учебник по истории России (XVI-XVIII вв.)	
Учебник по истории России (XIX - начало	
XX BB.)	
Научная, научно-популярная,	
художественная историческая	
литература.	
Capaballina	
Справочные пособия	
(энциклопедии и	
энциклопедические словари, Словарь	
иностранных слов, Мифологический	
словарь,	
«История России в лицах» и т.п.)	
Дидактические материалы для 5 – 11 классов	
Методические пособия для учителя	
(рекомендации к проведению уроков) Печатные пособия	
Печатные пособия	
Таблицы по основным разделам курсов	
ист истории (синхронистические,	
хронолог обобщающие).	
Схемы по основным разделам курсов	
истории России и всеобщей истории	
(отражающие причинно-следственные	
связи, системность	
ключевых событий, явлений и процессов	
истории).	
Диаграммы и графики, отражающие	
статистические данные по истории России	
И	
всеобщей истории	
Виды профессиональной информационной	
деятельности человека и используемые	
инструменты (технические средства и	
ипструменты (технические средства и	

информационные ресурсы)		
Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории.		
Атласы		

Можно использовать презентации интернета

Можно использовать
презентации интернета

	России и курсам всеобщей
	истории Электронные
	библиотеки по курсу истории.
	Электронная база данных для
	создания тематических
	и итоговых
	разноуровневых тренировочных
	и проверочных материалов для
	организации фронтальной
	и индивидуальной
	работы.
информационно-коммуникц	ЦИОННЫЕ СРЕДСТВА
Мультимедиапроектор Экран (навес	сной)
Средства телекоммуникации	
Аудиторная доска с магнитной	
поверхностью и набором	
приспособлений для крепления	
таблиц,карт	
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (В	ВИДЕ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРС
Комплекты презентационных слайд всем	ов по
разделам курсов	
Оборудование	кабинетов обществознания

Примерная программа основного	
общего образ обществоведению	
Авторские программы по	
обществознанию	
Учебник по обществознанию 5 класс	
Учебник по обществознанию 6 класс	
Учебник по обществознанию 7 класс	
Учебник по обществознанию 8 класс	
Учебник по обществознанию 9 класс	
Учебник по истории России (с	
древнейших	
времен до конца XV в.)	
Учебник по истории России (XVI-XVIII вв.)	
Учебник по истории России (XIX - начало XX	
BB.)	
Книги для чтения по курсу	
обществоведения	
оощеетвоведении	
Научная, научно-популярная,	
художественная политическая и	
историческая литература.	
Дидактические материалы для 5 – 11	
Мото видоскию пособия в да учито да	
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	
Справочные пособия (энциклопедии,	
словари по экономике, праву,	
социологии, философии, политологии,	
демографии, социальной	
психологии). Цифровые	
образовательные ресурсы	
Печатные пособия	
THE TATTIBLE HOCOOVIN	
Таблицы по основным разделам курса	
общест	
оощеет	
Схемы по обществоведению	
(отражающие причинно-следственные	
(отражающие причипно-следственные	

связи, системность			
социальных объектов, явлений и			
процессов).			
Диаграммы и графики, отражающие			
статистические данные различных			
социальных процессов. Цифровые			
образовательные			
ресурсы			
Комплект «Государственные символы Российской Федерации»			
Оборудова	ние кабинета г	еографии	
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТН	НАЯ ПРОДУКЦИ	Я)	
Примерные учебные программы по курса	aM		
географии основной школы			
Начальный курс географии. 6 кл. Геограс	фия.		
Начальный курс. 6 кл. География матери	ков и		
океанов. 7 кл. География. Наш дом – Зем	ля:		
материки, океаны, народы и страны. 7 кл	٦.		
География России. Природа. 8 кл. Геогра	фия		
России. Население и хозяйство. 9 кл.			
География России. Природа и население	. 8 кл.		
География России. Хозяйство и географи	ческие		
районы. 9 кл			
Методические рекомендации по началь	ному		
курсу географии			
Методические рекомендации по курсу			
«Материки, океаны, народы, страны»			

Методические рекомендации по курсу	
«География России»	
Методические рекомендации по	
экономической и социальной географии	
мира Малый атлас руководящих	
ископаемых Определитель минералов и	
горных пород для школьников	

Печатные пособия (ЭОР) Ориентирование на местности Богатство морей России Способы добычи полезных ископаемых Воды суши Животный мир материков Календарь наблюдений за погодой Климат России Основные зональные типы почв земного шара Основные зональные типы почв России План и карта Полезные ископаемые и их использование Растительный мир материков Рельеф и геологическое строение Земли Таблицы по охране природы Типы климатов земного шара Портреты «Путешественники» Набор Набор «Ученые-географы» Карты мира (ЭОР) Важнейшие культурные растения Великие географические открытия Внешние экономические связи Глобальные проблемы человечества Зоогеографическая Карта океанов Климатическая Климатические пояса и области Машиностроение и металлообработка Народы Политическая Почвенная Природные зоны Природные ресурсы Растительности Религии Сельское хозяйство Строение земной коры и полезные ископаемые Текстильная промышленность Транспорт и связь

Урбанизация и плотность населения Уровни социально-экономического

развития стран мира

Физическая Химическая промышленность Черная и цветная металлургия Экологические проблемы Экономическая Энергетика Карты материков, их частей и океанов (ЭОР) Австралия и Новая Зеландия (социальноэкономическая) Австралия и Океания (физическая карта) Австралия и Океания (хозяйственная деятельность населения) Антарктида (комплексная карта) Арктика (комплексная карта) Атлантический океан (комплексная карта) Африка (политическая карта) Африка (социально-экономическая) Африка (физическая карта) Африка (хозяйственная деятельность населения) Евразия (политическая карта) Евразия (физическая карта) Евразия (хозяйственная деятельность населения) Европа (политическая карта) Европа (физическая карта) Европа (хозяйственная деятельность населения) Зарубежная Европа (социальноэкономическая) Индийский океан (комплексная карта) Северная Америка (политическая карта) Северная Америка (социально-

экономическая) Северная Америка (физическая карта) Северная Америка (хозяйственная деятельность населения)

Тихий океан (комплексная карта) Центральная и Восточная Азия (социально- экономическая)

Юго-Восточная Азия (социально-

экономическая)	
Юго-Западная Азия (социально-	
экономическая)	
Южная Азия (социально-экономическая)	
Южная Америка (политическая карта)	
Южная Америка (социально-	
экономическая) Южная Америка	
(физическая карта)	
Южная Америка (хозяйственная	
деятельность населения)	
Карты России (ЭОР)	
Агроклиматические ресурсы	

Агропромышленный комплекс		
Административная		
Водные ресурсы		
Восточная Сибирь (комплексная карта)		
Восточная Сибирь (физическая карта)		
Геологическая		
Дальний Восток (комплексная карта)		
Дальний Восток (физическая карта)		
Европейский Север России (комплексная		
карта)		
Европейский Север России (физическая		
карта) Европейский Юг России		
(комплексная карта) Европейский Юг		
России (Физическая карта) Западная		
Сибирь (комплексная карта) Западная		
Сибирь (физическая карта) Земельные		
ресурсы		
Климатическая		
Легкая и пищевая промышленность		
Лесная и целлюлозно-бумажная		
промышленность		
Машиностроение и металлообработка		
Народы		
Плотность населения Поволжье		
(комплексная карта) Поволжье		
(физическая карта) Почвенная		
Природные зоны и биологические		
ресурсы Растительности		
Северо-Запад России (комплексная		
карта) Северо-Запад России (физическая		
карта) Социально-экономическая		
Тектоника и минеральные ресурсы		
Топливная промышленность Транспорт		
Физическая		
Химическая промышленность		
Центральная Россия (комплексная карта)		
Центральная Россия (физическая карта)		
Черная и цветная металлургия		
Экологические проблемы		
Электроэнергетика		
Информационно-коммуникационные	редства	
Начальный курс географии		
География 7 класс. Материки, океаны,		
народы и страны		
_		

География 8 класс. Россия: природа и	
население	
География 9 класс. Россия: хозяйство и	
регионы	
Технические средства обучения	
Мультимедийный компьютер	

Средства телекоммуникации	
(используется школьное оборудование)	
Мультимедиапроектор	
Интерактивная доска	
Экранно-звуковые пособия	

Видеофильмы и видеофрагменты (ЭОР) Арктические пустыни, тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степи, высотная поясность Видеофильм о миграциях древнего человека из Азии в Америку Памятники природы Города России Крупнейшие города мира Видеофильм о русских ученых-географах Видеофильм об известных путешественниках Наша живая планета Озеро Байкал Уроки из космоса. Ожившая карта Реки России Воронежский заповедник Крупнейшие реки мира Восточная и Северо-Восточная Сибирь Восточно-Европейская равнина Вулканы и гейзеры Выветривание Высотная поясность Географическая оболочка Опасные природные явления Горы и горообразование Загадки Мирового океана Камчатка Корея Ландшафты Австралии Ландшафты Азии Ландшафты Африки Ландшафты Северной Америки Ландшафты Южной Америки Страны и народы Азии Страны и народы Африки Страны и народы Северной Америки Страны и народы Южной Америки Заповедные территории России Общие физико-географические закономерности Современная политическая карта мира Заповедные территории мира Ступени в подземное царство Уссурийская тайга Антарктида Арктика

Великие Географические открытия Транспаранты (ЭОР) Абсолютная и относительная высота Высотная поясность Горизонтали Горы и равнины Градусная сеть, определение широты и долготы Национальные парки мира Образование вулканов Образование осадков Образование подземных вод Отраслевой состав народного хозяйства России Понятие о природном комплексе Пороги и водопады Почва и ее образование Пояса освещенности, климатические пояса и воздушные массы Речная система и речной бассейн Солнечная радиация и радиационный баланс Земля во Вселенной План и карта Литосфера Гидросфера Атмосфера Биосфера Население мира

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических заняті Компас ученический (используется из каб.физики)

2019

2019

	топографических	
	приборов Рулетка	
	Молоток геологический	
Модели		
Глобус Земли физический (масштаб 1:30 000 000 Глобус Земли политический (масштаб 1:30 000 000) Глобус Земли физический лабораторный	Модель Солнечной системы Строение складок в земной коре и эволюция рельефа	2018
(для раздачи учащимся) (масштаб 1:50		
000 000) Модель вулкана		
Натуральные объекты Коллекции		
•	Vоллокима	2018
Коллекция горных пород и минералов Коллекция полезных ископаемых различных типов Коллекция по производству чугуна и стали» Коллекция по нефть и нефтепродуктам Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов	Коллекция производства: шерстяных тканей меняных тканей хлопчатобумажных тканей Коллекция по производству меди Коллекция по производству алюминия Шкала твердости Мооса	2018
Гербарии	Γ	T
Гербарий растений природных зон		
России Гербарий основных		
сельскохозяйственных культур,		
выращиваемых в России Гербарий основных сельскохозяйственных культур		
основных сельскохозяиственных культур		

мира Аудиторная доска с магнитной поверхностью		
Оборудование кабинета биоло	ГИИ	
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)		
Примерная программа основного		
общего образования по биологии		
Авторские рабочие программы по		
разделам		

	биологии
	Общая методика преподавания
	биологии Книги для чтения по всем
	разделам курса биологии
	Методические пособия для учителя
	(рекомендации к проведению уроков)
	Определитель водных беспозвоночных
	Определитель насекомых Определитель
	птиц
	Определитель растений Учебники по
	всем разделам (баз.) Учебники по
	профилям Энциклопедия «Животные»
	Энциклопедия «Растения»
	таблицы
	Анатомия, физиология и гигиена
	человека Генетика
	Портреты ученых биологов
	Правила поведения в учебном кабинете
	Правила поведения на экскурсии
	Правила работы с цифровым
	микроскопом Развитие животного и
	растительного мира Систематика
	животных
	Систематика растений
	Строение, размножение и разнообразие
7	1

животных
Строение, размножение и разнообразие
растений
Схема строения клеток живых
организмов Уровни организации живой
природы
карты
Зоогеографическая карта мира
Природные зоны России
Центры происхождения культурных
растений и домашних животных
Биосферные заповедники и
национальные парки мира
Заповедники и заказники России
Зоогеографическая карта России
Население и урбанизация мира
атласы
Анатомия человека Беспозвоночные
животные 2018
Позвоночные животные Растения.
Грибы. Лишайники
информационно-коммуникативные средства
Мультимедийные обучающие
программы (обучающие, треннинговые,
контролирующие) по всем разделам
курса биологии
Электронные библиотеки по всем
разделам

курса биологии Электронные базы данных по всем		
разделам курса биологии		
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (в цифровом и компьютерном виде)		

	Фрагментарный видеофильм о		
	охозяйственных живо животных		
	Фрагментарный видеофильм о строении,		
	размножении и среде обитания		
	растений основных отделов		
	Фрагментарный видеофильм о		
	беспозвоночных животных		
	Фрагментарный видеофильм по обмену		
	веществ у растений и животных		
	Фрагментарный видеофильм по		
	генетике Фрагментарный видеофильм		
	по эволюции живых организмов		
	Фрагментарный видеофильм о		
	позвоночных животных (по отрядам)		
	Фрагментарный видеофильм об охране		
	природы в		
	Фрагментарный видеофильм по		
	анатомии и физиологии человека		
	Фрагментарный видеофильм по гигиене		
	человека		
	Фрагментарный видеофильм по		
	оказанию первой		
	Фрагментарный видеофильм по		
	основным экологическим проблемам		
	Фрагментарный видеофильм по		
	селекции живых организмов		
	Фрагментарный видеофильм		
	происхождение и развитие жизни на		
	Земле		
	технические средства обучения		
	Компьютер мультимедийный		
	Копировальный аппарат		
	Мультимедийный проектор Набор		
	датчиков к компьютеру Телевизор		
	Экран проекционный	ranuaa afanyaanau	•
	учебно-практическое и учебно-лабора ⁻ Барометр	торное оборудовани	e
	Весы учебные с разновесами Гигрометр		
	Комплект для экологических		
	исследований Комплект посуды и		
	принадлежностей для проведения		
	лабораторных работ		
	Лупа бинокулярная Лупа ручная		
	Лупа штативная		
, -	2		

Микроскоп школьный ув.300-500	
Микроскоп лабораторный	

Термометр наружный Термометр	
почвенный Термостат	
Тонометр	
Цифровой микроскоп или	
микрофотонасадка Эргометр	
МОДЕЛИ Модели объемные	
Модели цветков различных семейств	
Набор «Происхождение человека» Набор	
моделей органов человека Торс	
человека	
Тренажер для оказания первой помощи	
(Используется совместно с курсом ОБЖ)	
Модели остеологические	
Скелет человека разборный	
Скелеты позвоночных животных Череп	
человека расчлененный	
Модели рельефные	
Дезоксирибонуклеиновая кислота	
Набор моделей по строению	
беспозвоночных животных	
Набор моделей по анатомии растений	
Набор моделей по строению органов	
человека Набор моделей по строению	
позвоночных животных	
Муляжи	
Плодовые тела шляпочных грибов	
Позвоночные животные (набор)	
Результаты искусственного отбора на	
примере плодов культурных растений	
НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ	
Гербарии,	
иллюстрирующие морфологические,	
систематические признаки растений,	
экологические особенности разных	

Групп	
Влажные препараты	
Внутреннее строение позвоночных	
животных (по классам)	
Строение глаза млекопитающего	
Микропрепараты	
Набор микропрепаратов по ботанике	
(проф.) Набор микропрепаратов по	
зоологии (проф.) Набор	
микропрепаратов по общей биологии	
(базовый)	
Набор микропрепаратов по общей	
биологии (проф.)	
Набор микропрепаратов по разделу	
«Растения. Бактерии . Грибы.	
Лишайники» (базовый) Набор	
микропрепаратов по разделу «Человек»	
(базовый)	
Набор микропрепаратов по разделу	

»Животные» (базовый)	
Коллекции	
Вредители сельскохозяйственных	
культур Ископаемые растения и	
животные	
Морфо-экологические адаптации	
организмов к среде обитания (форма,	
окраска и пр.)	
Оборудование кабинетов ф	изики
<u> </u>	
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТН	АЯ ПРОДУКЦИЯ)
Методическое пособие для учителя	
Хрестоматия по физике	
Комплекты пособий для	
выполнения лабораторных	
практикумов по физике Комплекты	

пособий для		
выполнения фронтальных		
лабораторных работы Комплекты		
пособий по демонстрационному		
эксперименту		
Книги для чтения по физике Научно-		
популярная литература Справочные		
пособия		
Дидактические материалы по		
физике. Сборники		
тестовых заданий по физике Рабочие		
программы по курсам физики		
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ		
Тематические таблицы по физике.		
Портреты выдающихсяученых-физиков		
и астрономов		
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЕ	ые средства	
Электронные библиотеки по курсу		
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (ТС		
ТСО, интегрированные с системой демон	страционного оборудо	ования по физі
Аудиторная доска с набором		
приспособлений для крепления таблиц		
Интерактивная доска Персональный		
компьютер ТСО общего назначения		
Мультимедийный компьютер		
Мультимедиапроектор		

Средства телекоммуникации Принтер	
лазерный	
Копировальный аппарат	
ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Щит для электроснабжения	
лабораторных столов	
напряжением 36 ÷ 42 Â	
Ëîòêè äëÿ õðàíåíèÿ îáîðóäîâàíèÿ Èñòî÷íèêè	
iîñò è ïåðååì òîêà (4Â,2 À) Áàòàðåéíûé	
2 13.23.21 21.23 (1 1,2 / 1) / 10.000000000	

		T
èñòî÷íèê ïèòàíèÿ		
Âåñû ó÷åáíûå ñ ãèðÿìè Ñåêóíäîìåðû		
Òåðìîìåòðû		
Øòàòèâû		
Öèëèíäðû èçìåðèòåëüíûå (ìåíçóðêè)		
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЛА	БОРАТОРНЫХ РАБОТ	
Наборы по механике		
Наборы по молекулярной физике и		
термодинамике		
Наборы по электричеству Наборы по		
оптике		
Механика		
Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5		
Н) Желоба дугообразные (А, Б)		
Желоба прямые		
Набор грузов по механике		
Наборы пружин с различной жесткостью		
Набор тел равного объема и равной		
массы Прибор для		
изучения движения тел по		
окружности		
Приборы для изучения		
прямолинейного движения		
тел		
Рычаг-линейка Трибометры		
лабораторные		
Набор по изучению преобразования		
энергии, работы и мощности		
Молекулярная физика и термодинами	ка	
Калориметры		
Наборы тел по калориметрии		
Набор для исследования изопроцессов в		
газах (А, Б)		
Набор веществ для исследования		
плавления и отвердевания		
Набор полосовой резины Нагреватели		
электрические		
Электродинамика		
Амперметры лабораторные с пределом		
измерения 2А для измерения в цепях		
постоянного тока		
Вольтметры лабораторные с пределом		
измерения 6В для измерения в цепях		
постоянного тока		

Катушка – моток Ключи замыкания тока Компасы Комплекты проводов соединительных Набор прямых и дугообразных магнитов Миллиамперметры Мультиметры цифровые Набор по электролизу Наборы резисторов проволочные Потенциометр Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры Радиоконструктор ДЛЯ сборки радиоприемников Реостаты ползунковые Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления Электроосветители с колпачками Электромагниты разборные с деталями Действующая модель двигателягенератора Набор изучению возобновляемых источников Оптика и квантовая физика Экраны со щелью Плоское зеркало

Экраны со щелью Плоское зеркало
Комплект линз
Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток
Набор дифракционных решеток
Источник света с линейчатым спектром
Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок
Спектроскоп лабораторный
Комплект фотографийтреков

заряженных частиц (Н)			
Оборудование для практикума			
Наименование	Планируется приобр	ести	
Оборудование общего назначения			
Весы технические Генератор низкой частоты Источник питания для практикума Набор электроизмерительных приборов постоянного тока Набор электроизмерительных приборов переменного тока Мультиметр ТЕМАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ, НАБОРЫ И (КОМПЛЕКТ по механике для практикума (H)	ЭТДЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЬ		
Конструктор машин и механизмов			

2018			

Перечень демонстрационного оборудования

Перечень демонстрационного оборудования

перечень демонстрационного об	орудования	
	Оборудование,	Планируется
Наименования объектов и средств	необходимое	приобрести
материально-технического	на данной	
обеспечения	ступени или	
	уровне	
Приборы и принадлежности общего назн	ачения	
Комплект электроснабжения кабинета		
физики (КЭФ)		
Источник постоянного и		
переменного напряжения		
(6÷10 Å)		
Ãåíåðàòîð çâóêîâîé ÷àñòîòû Îñöèëëîãðàô		
Ìèêðîôîí		
Ïëèòêà ýëåêòðè÷åñêàÿ		
Êîîïëåêò ñîåäèíèòåëüíûõ ïðîâîäîâ Øòàòèâ		
óíèâåðñàëüíûé ôèçè÷åñêèé		
Ñîñóä äëÿ âîäû ñ ïðÿìîóãîëüíûìè ñòåíêàìè		
(àêâàðèóì)		
Ñòîëèêè ïîäúåìíûå (2 øò.)		
Íàñîñ âàêóóìíûé ñ òàðåëêîé, ìàíîìåòðîì è		
êîëïàêîì		
Ïðèáîð "Âîçäóøíûé ñòîë" ñ		
ïðèíàäëåæíîñòÿìè (Í)		
Íàñîñ âîçäóøíûé ðó÷íîé Òðóáêà âàêóóìíàÿ		
Ãðóç íàáîðíûé íà 1 êã		
Êîìïëåêò ïîñóäû è ïðèíàäëåæíîñòåé ê íåé		
Êîìïëåêò èíñòðóìåíòîâ è ðàñõîäíûõ		
ìàòåðèàëîâ		
Система средств измерения		
Компьютерный измерительный блок с		
набором датчиков		
(температуры, давления,		

влажности,	расстояния, ионизи	1рующего	
излучения,	магнитного	поля),	

осциллографическая приставка;	
секундомер, согласованный с датчиками	
Комбинированная цифровая система	
измерений	
Измерительные приборы	
Мультиметр цифровой универсальный	
Барометр-анероид	
Динамометры	
демонстрационные	
(пара) с	
принадлежностями	
Ареометры	
Манометр жидкостный	
демонстрационный Манометр	
механический	
Метроном Секундомер	
Метр демонстрационный Манометр	
металлический Психрометр (или	
гигрометр)	
Термометр жидкостный или	
электронный Амперметр стрелочный	
или цифровой Вольтметр стрелочный	
или цифровой Цифровые измерители	
тока и напряжения на магнитных	
держателях	
Демонстрационное оборудование по мех	ханике
Комплект по механике	
поступательного	
прямолинейного движения,	
согласованный с компьютерным	
измерительным блоком Комплект по	
механике	
поступательного	
прямолинейного движения на базе	
комбинированной цифровой системы	
Тематические наборы	-
Прибор для демонстрации законов	
механики на «воздушной подушке» с	
воздуходувкой Модель системы отсчета	
Комплект "Вращение"	
Набор по вращательному	
движению, согласованный с 2-	

Набор по статике с магнитными		
держателями Тележки		
легкоподвижные с		
принадлежностями (пара)		
Комплект по преобразованию движения,		
сил и моментов (Н)		
Комплект по гидро-, аэродинамике (Н)		
Отдельные приборы и дополнительное о	борудование	
Ведерко Архимеда		
Камертоны на резонирующих		
ящиках с		
молоточком		
Комплект пружин для демонстрации волн (H)		

Пресс гидравлический (или его		
действующая модель)		
Набор тел равной массы и равного		
объема Машина волновая		
Прибор для демонстрации давления в		
жидкости		
Прибор для демонстрации		
атмосферного давления		
Призма наклоняющаяся с отвесом Рычаг		
демонстрационный Сосуды		
сообщающиеся		
Стакан отливной Трубка Ньютона		
Трибометр демонстрационный Шар		
Паскаля		
Демонстрационное оборудование по мол	екулярной физиі	се и термодинамик
Наборы по термодинамике, газовым		
законам и насыщенным парам,		
согласованные с компьютерным		
измерительным блоком.		
Комплект приборов по молекулярной		
физике и термодинамике,		

Конус двойной, катящийся вверх

согласованный с универсальной	
цифровой системой измерения	
Отдельные приборы и дополнительное о	борудование
Комплект для изучения газовых законов	
Модель двигателя внутреннего сгорания	
Модели молекулярного движения,	
давления газа (Н)	
Модели кристаллических решеток	
Модель броуновского движения	
Прибор для наблюдения	
броуновского движения (Н)	
Набор капилляров Огниво воздушное	
Прибор для демонстрации	
теплопроводности тел	
Прибор для сравнения теплоемкости тел	
(Н) Прибор для изучения газовых	
законов Теплоприемники (пара)	
Трубка для демонстрацииконвекции в	
жидкости	
Цилиндры свинцовые со стругом Шар	
для взвешивания воздуха	
Приборы для наблюдения	
теплового расширения	
Демонстрационное оборудов	зание по
электродинамике стати	ических и стационарн
электромагнитных полей	
и электромагнитных колебаний и волн	T T
Комплект наборов по электродинамике	
на основе цифровых	
измерителей тока и	
напряжения с элементами	
электрических	

цепей на магнитных платформах Набор для исследования электрических цепей постоянного тока Набор ДЛЯ исследования тока полупроводниках и их технического применения Набор для исследования переменного явлений электромагнитной индукции и самоиндукции Набор для изучения движения электронов В электрическом магнитном полях и тока в вакууме Комплект наборов по электродинамике на основе комбинированной цифровой системы измерений (2-2) Набор по электростатике Набор для исследования электрических цепей постоянного тока Набор для исследования принципов радиосвязи

Тематические наборы

Электрометры с принадлежностями Трансформатор универсальный Набор для исследования свойств электромагнитных волн Отдельные приборы и дополнительное оборудование Источник высокого напряжения Набор для демонстрации спектров электрических полей Султаны электрические Конденсатор переменной емкости Конденсатор разборный Кондуктор конусообразный Маятники электростатические (пара) Палочки из стекла, эбонита и др. Набор выключателей и переключателей Магазин резисторов демонстрационный Набор ползунковых реостатов Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры (H) Штативы изолирующие (2 шт.) Набор по электролизу

Прибор для наблюдения движения	
электронов в электрическом и	
магнитном полях и изучения тока в	

вакууме		
Звонок электрический		
демонстрационный Катушка		
дроссельная Батарея конденсаторов (Н)		
Катушка для демонстрации магнитного		
поля тока (2 шт.) Набор для		
демонстрации спектров магнитных		
полей		
Комплект полосовых, дугообразных и		
кольцевых магнитов		
Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)		
Машина электрическая обратимая		
Набор по передаче электрической		
энергии		
Прибор для демонстрации		
взаимодействия параллельных токов		
(H)		
Прибор для демонстрации вращения		
рамки с током в магнитном поле		
Прибор для изучения правила Ленца		
Набор для демонстрации принципов		
радиосвязи		
Демонстрационное оборудование по опти	ике и квантовой	физике
Комплект по геометрической		
оптике на		
магнитных держателях		
Комплект по волновой оптике		
Скамья оптическая с лазерным		
источником света		
Комплект по геометрической и		
волновой оптике на базе		
набора по электродинамике 2.2		

Отдельные приборы и дополнительное о	Отдельные приборы и дополнительное оборудование			
Прибор по геометрической оптике				
Набор линз и зеркал				
Фонарь оптический со скамьей				
Набор по дифракции, интерференции				
и поляризации света				
Набор дифракционных решеток Набор				
светофильтров				
Набор спектральных трубок с				
источником питания				
Квантовая физика				
Набор «Фотоэффект»				
Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера				
Набор по измерению постоянной				
Планка на основе вакуумного				
фотоэлемента				
Набор по измерению постоянной				
Планка с использованием лазера				

Датчик	ионизирующего	
	излучения, согласованный	
	с компьютерным	
измерите.	ельным блоком (2-1)	
Камера д	для демонстрации следов α-	
χΰρςθφ (Ν	Ν) Γΰηξπΰηπ�δνϋι ρχεςχθκ	
Μξδελό ξο	ξοϋςΰ Πεηεπτξπδΰ	
0	Оборудование кабинетов химии	
Библиоте	ечный фонд	

Примерная программа основного общего образования по химии Авторские рабочие программы по разделам химии Методические пособия для учителя Учебники по химии (базовый уровень) Для 8 класса Для 9 класса Сборники заданий тестовых для тематического и итогового контроля (8,9,10, 11 класса) Сборник задач по химии Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (8,9,10, 11 кл) Справочник по химии Энциклопедия по химии Атлас по химии Комплект портретов ученых-химиков Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических Д.И. элементов Менделеева», «Растворимость солей, кислот оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов различных средах»). Серия инструктивных таблиц по химии Серия таблиц по неорганической химии Серия таблиц по органической химии Серия таблиц ПΟ химическим производствам Информационно-коммуникативные средства Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса химии Электронные библиотеки по курсу химии Электронные базы данных

разделам

курса химии		
Экранно-звуковые пособия (ЦОР)		
Комплект видеофильмов по		
неорганической химии (по всем		
разделам курса)		
Комплект видеофильмов по		
органической химии (по всем разделам		
курса)		
Комплект транспарантов по		
неорганической химии: строение атома,		
строение вещества, химическая связь		
Комплект транспарантов по		
органической химии: строение		
органических веществ, образование		
сигма и пи-связей.		
Комплект транспарантов по химическим		
производствам		
Комплект фолий (кодопленок) по		
основным разделам неорганической и		
органической		
химии		
Технические средства обучения		
Компьютер мультимедийный		
Мультимедийный проектор Набор		
датчиков к компьютеру		
Телевизор (с диагональю экрана не		
менее 72см)		
Экран проекционный		
Автоматизированное рабочее место		
учителя АРМ		
Учебно-практическое и учебно-лаборатор	 оное оборудовани	e
Приборы, наборы посуды и лаборатор		
химического эксперимента.Об		
Весы (до 500кг)	•	
Нагревательныеприборы		
(электроплитка,		
спиртовка)		
Доска для сушки посуды		
Демонстрационные		
Набор посуды и принадлежностей		

для демонстрационных опытов	
по химии	
Набор деталей для монтажа	
установок, иллюстрирующих	
химические производства Столик	
подъемный	
Штатив для демонстрационных	
пробирок ПХ- 21	
Штатив металлический ШЛБ	
Набор флаконов (250 – 300 мл для	
хранения растворов реактивов)	
Специализированные приборы и аппараты	
Аппарат (прибор) для получения газов	
Аппарат для проведения химических	
реакций АПХР	
Горелка универсальная ГУ	
Источник тока высокого напряжения	
(25 кВ) (берется в каб.физики)	

Набор для опытов по химии с электрическим током Комплект термометров (0 - 100 0C; 0 -360 OC) Озонатор Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для определения состава воздуха Прибор для галоидоалканов получения и сложных эфиров Прибор для собирания и хранения газов

Прибор для получения растворимых		
твердых веществ ПРВ		
Термометр электронный Эвдиометр		
Установка для перегонки		
Установка для фильтрования под		
вакуумом		
Комплекты для лабораторных опытов и п		
Весы	Набор по	2018
Набор посуды и принадлежностей	тонкослойной	
для ученического эксперимента	хроматографии	
Набор для экологического		
мониторинга окружающей среды		
Набор посуды и принадлежностей для		
курса		
«Основы химического анализа»		
Набор банок для хранения твердых		
реактивов (30 – 50 мл)		
Набор склянок (флаконов) для		
хранения растворов реактивов		
Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) Набор по		
электрохимии лабораторный		
Нагреватели приборы (электрические		
42 В, спиртовки (50 мл)		
Прибор для получения газов		
Прибор для получения галоидоалканов		
и сложных эфиров		
Штатив лабораторный химический ШЛХ		
Модели		

2017			

молекул (в виде кольцегранников) Справочно-информационный стенд		
«Периодическая система		
химических		
элементов Д.И. Менделеева». (ЦОР)		
Алюминий		
Волокна		
Каменный уголь и продукты его		
переработки Каучук		
Металлы и сплавы Минералы и горные		
породы		
Набор химических элементов (ЦОР)		
Нефть и важнейшие продукты ее		
переработки Пластмассы		
Стекло и изделия из стекла Топливо		
Чугун и сталь Шкала твердости Реактивы		
		2020
Набор № 1 ОС «Кислоты» Набор № 2 ОС «Кислоты» Набор № 3 ОС «Гидроксиды»	Набор № 7 ОС	2020
«кислоты» наоор № 3 ОС «гидроксиды» Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» Набор	«Огнеопасны е	
№ 5 ОС «Металлы»	вещества»	
Набор № 6 ОС «Щелочные и	вещеетва»	
щелочноземельные металлы»		
Набор № 8 ОС «Галогены» Набор № 9 ОС		
«Галогениды» Набор № 10 ОС «Сульфаты.		
Набор № 11 ОС «Карбонаты»		
1		
Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»		
Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты» Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды.		
Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды.		
Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Набор № 14 ОС «Соединения марганца»		
Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды.		
Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Набор № 15 ОС «Соединения хрома»		
Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Набор № 15 ОС «Соединения хрома» Набор № 16 ОС «Нитраты»		
Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Набор № 15 ОС «Соединения хрома» Набор № 16 ОС «Нитраты» Набор № 17 ОС «Индикаторы»		
Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Набор № 15 ОС «Соединения хрома» Набор № 16 ОС «Нитраты» Набор № 17 ОС «Индикаторы» Набор № 18 ОС «Минеральные		

Набор № 20 ОС	
«Кислородсодержащие	
органические вещества»	
Набор № 21 ОС «Кислоты органические»	
Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины»	
Набор № 23 ОС «Образцы органических	
веществ»	
Набор № 24 ОС «Материалы»	
Специализированная мебель	
Доска аудиторская с магнитной	
поверхностью и с приспособлениями	
для крепления таблиц Стол	
демонстрационный химический	
Стол письменный для учителя (в	
лаборантской)	
Стол препараторский (в лаборантской)	

Стул для учителя – 2 шт (в кабинете и		
лаборантской)		
Столы двухместные		
лабораторные ученические в		
комплекте со стульями разных ростовых		
размеров)		
Стол компьютерный		
Подставка для технических средств		
обучения (ТСО)		
Шкафы секционные для		
хранения оборудования		
Раковина-мойка – 2 шт (в		
кабинете и		
лаборантской)		
Доска для сушки посуды Шкаф вытяжной		
Оборудование кабинетов технологии		
Библиотечный фонд (книгопечатная прод	ıукция)	

Примерная программа основного общего образования по технологии Рабочие программы по направлениям технологии Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8 дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся Научно-популярная и техническая литература по
образования по технологии Рабочие программы по направлениям технологии Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8 дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся Научно-популярная и
Рабочие программы по направлениям технологии Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8 дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся Научно-популярная и
направлениям технологии Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8 дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся Научно-популярная и
Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8 дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся Научно-популярная и
5, 6, 7, 8 дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся Научно-популярная и
7, 8 дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся Научно-популярная и
дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся Научно-популярная и
всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся Научно-популярная и
направления технологической подготовки учащихся Научно-популярная и
технологической подготовки учащихся Научно-популярная и
учащихся Научно-популярная и
Научно-популярная и
техническая литература по
темам учебной программы.
Справочные пособия по
разделам и темам программы
Методические пособия для
учителя (рекомендации к
проведению уроков)
Методические рекомендации
по оборудованию
кабинетов и
мастерских
Нормативные
материалы (ГОСТы, ОСТы,
ЕТКС и т.д.) по
разделам
технологической подготовки
(ЦОР)
Печатные пособия Таблицы (плакаты) по Плакаты и таблицы по 2020
безопасност труда ко всем профессиональн
и ому

разделам	самоопределению в сфере	
	материального производства и	
технологической подготовки	сфере услуг	
Таблицы (плакаты) по		
основным темам всех		
разделов каждого		
направления		
технологической		
подготовки учащихся		
Раздаточные		
дидактические		
материалы по темам		
всех разделов		
каждого		
направления		
технологической		
подготовки учащихся		
Раздаточные		
контрольные		
задания		
Портреты выдающихся		
деятелей науки и техники		
Информационно-коммуникац	ионные средства	
Электронные библиотеки и		2020
базы данных по основным	Мультимедийные	
разделам технологии.	моделирующие и обучающие	
Интернет-ресурсы по	программы, электронные	
основным разделам	учебники по основным	
технологии.	разделам технологии	
Экранно-звуковые пособия		
Видеофильмы по		
современным направлениям		
развития		
технологий,		
материального производства		
и сферы услуг.		
(ЦОР)	 о-лабораторное оборудование	
Аптечка	о-лаоораторное ооорудование	
Халаты (Фартуки) Очки		
защитные		
	I	<u> </u>

Раздел: Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов Набор ДЛЯ выпиливания лобзиком Набор столярных инструментов школьный Наборы сверл по дереву и металлу Наборы контрольно- измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу Стусло поворотное Струбцина металлическая Верстак слесарный в комплекте Набор слесарных инструментов школьный Набор напильников школьный: Набор резьбонарезного инструмента Набор обжимок, поддержек,

натяжек для клепки
Ножницы по металлу
рычажные Лабораторный
электрощит Устройство

защитного отключения
электрооборудования
Система местной вентиляции
Раздел: Технологии ведения
дома Комплект
инструментов для

санитарно- технических		
работ Комплект		
инструментов для		
ремонтно-отделочных работ		
Комплект		
вспомогательного		
оборудования для		
ремонтно-		
отделочных работ		
	екстильных и поделочных материа	
Манекен 44 размера	Верстак столярный в комплекте	2020
(учебный, раздвижной)	Конструкторы для	
Стол рабочий универсальный	моделирования	
Машина швейная	технологических машин и	
бытовая	механизмов	
универсальная	Прибор для выжигания.	
Комплект инструментов и	Набор инструментов для резьбы	
приспособлений для ручных	по дереву	
швейных работ	Колода	
Комплект инструментов	Печь муфельная	
и приспособлений	Приспособление гибочное для	
для вышивания Комплект для	работы с листовым металлом	
вязания крючком Набор	Наковальня 30кг	
шаблонов	Электроинструменты и	
швейных изделий	оборудование для фрезерования	
в М 1:4 для	заготовок из дерева и металла	
моделирования	Электроинструменты и	
Набор санитарно-	оборудование для шлифования	
гигиенического	поверхностей	
оборудования для швейной		
мастерской	оборудование для заготовки	
Набор	материалов (роспуск, фугование)	
	Лабораторный электрощит	
измерительных инструментов		
для работы с тканями		
Технология ведения дома	_	2020
	Сантехнические	2020
		2018
	установочные изделия	2010
	Комплект бытовых приборов и	
	оборудования для ухода за	
Кулинария	жилищем, одеждой и обувью	
Кулинария	Maconyfya (agoyraayagonyfya)	2019
Санитарно-гигиеническое	Мясорубка (электромясорубка)	2018

оборудование кухни и	Набор столовой посуды из
столовой Фильтр для воды	нержавеющей стали
(кулер) Комплект	
кухонного	
оборудования на бригаду	
(мойка, плита, рабочий	
стол, шкаф,	
сушка для посуды)	

Электроплиты Набор кухонного электрооборудования Набор инструментов И приспособлений для механической обработки продуктов Комплект разделочных досок Сервиз чайный Набор оборудования И приспособлений для сервировки стола Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов Набор инструментов И приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов Набор инструментов для разделки рыбы Набор инструментов для разделки мяса Набор инструментов И

приспособлений для		
разделки теста		
Сервиз столовый		
Холодильник Печь СВЧ		
Весы настольные		
Электротехнические работы		
Демонстрационный	Демонстрационный	2018
комплект	комплект	
электроизмерительных	радиоизмерительных приборов	
приборов	Конструктор для	
Демонстрационный	моделирования	
комплект	источников получения	
источников питания	электрической энергии.	
Демонстрационные		
комплекты		
электроустановочных		
изделий.		
Демонстрационный		
комплект радиотехнических		
деталей Демонстрационный		
комплект электротехнических		
материалов		
Демонстрационный		
комплект проводов и кабелей		
Комплект электроснабжения		
Лабораторный		
комплект		
электроизмерительных		
приборов Лабораторный		
комплект		
радиоизмерительных		
приборов Лабораторный		
набор		
электроустановочных		
изделий		
 Конструктор для		
сборки		
электрических цепей		

Конструктор для		
моделирования подключения		
коллекторного		
электродвигателя,		
средств		
управления и защиты		
Конструктор для сборки		
моделей простых		
электронных устройств		
Ученический		
набор		
инструментов для		
выполнения		
электротехнических работ		
Черчение и графика		
Набор чертежных		
инструментов для		
выполнения изображений на		
классной доске		
Комплект инструментов и		
оборудования для		
выполнения проектных работ		
по профилю обучения		
Комплект оборудования и		
инструментов для начальной		
профессиональной		
подготовки учащихся в		
рамках предмета или		
технологического профиля		
Модели (или натуральные обр	азцы)	
Модели электрических		
машин Раздаточные модели		
деталей по		
различным разделам		

технологии		
Натуральные объекты		
Расходные		
материалы		
(пиломатериалы,		
фанера,		
красители, метизные		
изделия, шкурка,		
металлопрокат,		
ножовочные полотна, пилк	и	
для лобзика,		
материалы		
для ремонтно-		
отделочных работ, Комплект		
образцов материалов для		
ремонтно-отделочных работ		
Коллекции		
изучаемых		
материалов		
Комплект образцо	ов	
материалов и изделий д	пя	
санитарно- техническі	ΛX	
работ		
Оборудование кабинета муз	ыки	
Наименования объектов и	Наименования объектов и	Год
средств	средств материально-	
	технического	планируемого
материально-	обеспечения	приобретения
технического обеспечения		
(имеется в наличии	(необходимо приобрести)	
Библиотечный фонд (книгоп	•	2010
Примерная	Учебное пособие по	2019
	электронному музицированию	
программа основного		
общего образования по		
Музыке		
Хрестоматии с нотным		
TIOTITION		

материалом 1класс Хрестоматии C нотным материалом 2-4 класс Сборники песен и хоров Методические журналы по искусству (ЦОР) Учебно-методические комплекты к программепо музыке, выбранной в качестве основной для проведения уроков музыки. Учебники по музыке Книги о музыке и музыкантах. Научнопопулярная литература по искусству Справочные пособия, энциклопедии Таблицы, схемы · нотные примеры; • признаки характера звучания • средства музыкальной выразительности расположение инструментов оркестровых групп различных видах оркестров; расположение партий xope; графические партитуры Транспарант: нотный и поэтический текст Гимна России Портреты композиторов Портреты исполнителей Карточки

музыкальных инструментов		
Папки с демонстрационным		
материалом, составленным		
в соответствии с		
тематическими линиями		
учебной программы		
Дидактический и раздаточны	ый материал	
Карточки с признаками		
характера звучания		
Карточки с обозначением		
выразительных		
возможностей различных		
музыкальных средств		
Карточки с обозначением		
исполнительских		
средств выразительности		
Технические средства обуче	ния (ТСО)	

Музыкальный центр	
Мультимедиапроектор	
	2020
Экранно-звуковые пособия	

Аудиозаписи И фонохрестоматии по музыке Видеофильмы, посвященные творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов Видеофильмы с записью фрагментов ИЗ оперных спектаклей Видеофильмы с записью фрагментов из балетных спектаклей Видеофильмы с записью выступлений выдающихся отечественных зарубежных певцов Видеофильмы с записью известных хоровых коллективов Видеофильмы с записью известных оркестровых коллективов Видеофильмы с записью фрагментов из мюзиклов Учебно-практическое оборудование

	Музыкальные инструменты:
	Фортепиано (пианино,
	рояль) Клавишный
	синтезатор
	(используется
	i l
	общешкольное
	оборудование)
	Комплект детских
	музыкальных
	инструментов:
•	блок-флейта,
	глокеншпиль /колокольчик,
	бубен
•	барабан
•	треугольник
•	маракасы,
•	кастаньетты
•	металлофоны
•	ксилофоны;
•	народные инструменты:
	свистульки,
	деревянные ложки,
	трещотки и др.
	Аудиторная доска с
	магнитной поверхностью, и
	поверхностью, и

приспособлений для	
крепления таблиц,	
репродукций	
Специализированная	
учебная мебель:	
индивидуальные столы и	
стулья для учащихся	

Стеллажи для	
наглядных	
пособий, нот, учебников и	
др.	
Комплект	
звуковоспроизводящей	
аппаратуры	
(микрофоны,	
усилители звука, динамики)	
используется	
общешкольное	
оборудование	
Музыкальные инструменты	
для эстрадного ансамбля	

Оборудование кабинета ИЗО

	- - I	T
Наименования	Наименования объектов и	Год
объектов и	средств	
средств		планируемого
материально-	материально-	приобретения
технического	технического	• •
обеспечения (имеется в		
наличии)	обеспечения (необходимо	
	приобрести)	
Библиотечный фонд (книг	-	
Примерная		
программа		
основного общего		
образования по		
изобразительному		
искусству Авторские		
,		
программы по		
изобразительному		
искусству Учебно-		
методические комплекты		
к программе по,		
выбранной в качестве		
основной для проведения		
уроков		
изобразительного искусства		
Учебники по		
изобразительному		

искусству	
Методические	
пособия	
(рекомендации к	
проведения уроков	
изобразительного	
искусства)	
Методические журналы по	
искусству	
Учебно-наглядные пособия	
Хрестоматии	
литературных	
произведений к	
урокам	
изобразительного искусства	
Энциклопедии по искусству,	
справочные пособия	
Альбомы по искусству	
Книги о художниках и	
художественных музеях	
Книги по стилям	

изобразительного		
· ·		
искусства и архитектуры		
Словарь		
3.13 - 3.14 -		
искусствоведческих		
терминов		
Печатные пособия (электр	онный вид)	•
<u> </u>	• •-	

	Портреты русских и		
	зарубежных художников		
	Таблицы по		
	цветоведению,		
	перспективе,		
	построению		
	орнамента		
	Таблицы по стилям		
	архитектуры,		
	одежды, предметов быта		
	Схемы по правилам		
	рисования предметов,		
	растений, деревьев,		
	животных, птиц, человека		
	Таблицы по		
	народным		
	промыслам, русскому		
	костюму, декоративно-		
	прикладному искусству		
	Дидактический		
	раздаточный материал:		
	карточки по		
	художественной грамоте Информационно-коммуник	/SIIIAOUULIO CNOACTRO	
	Мультимедийные — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	кационные средства	
	Мультимедииные		
	обучающие		
	художественные		
	программы		
	Электронные библиотеки по		
	искусству (ЦОР)		
	Экранно-звуковые пособия	(ЦОР)	
	Аудиозаписи по музыке и		
	литературным		
	произведениям		
	Видеофильмы:		
•	по памятникам архитектуры		
	по художественным музеям		
	по видам изобразительного		
	искусства		
•	по творчеству		
	отдельных художников		
•	по народным промыслам		
วด	7		

	по декоративно-		
	прикладному искусству		
	по художественным		
	технологиям		
	Учебно-практическое обо	рудование	
.018		_	
	2018		

2018			

Комплекты резцов для линогравюры Конструкторы для моделирования архитектурных сооружений Краски акварельные Краски гуашевые Краска офортная Валик ДЛЯ накатывания офортной краски Тушь Ручки с перьями Бумага цветная Фломастеры Восковые мелки Пастель Сангина Уголь Кисти беличьи №5,10,20 Кисти щетина № 3, 10, 13 Емкости для воды Стеки (набор) Пластилин / глина Клей Ножницы Рамы для оформления работ Подставки для натуры Модели и натурный фонд

Муляжи фруктов (комплект)	
Муляжи овощей (комплект)	
Гербарии	
Изделия	
декоративно- прикладного	2018
искусства и народных	2018
промыслов	2010
Гипсовые геометрические	
тела Гипсовые орнаменты	
Маски античных голов	
Античные головы	
Обрубовочная голова	
Модуль фигуры человека	
Капители	
2018	
Керамические изделия	
(вазы, кринки и др.)	
Драпировки	
Предметы быта (кофейники,	
бидоны, блюдо, самовары,	
подносы и др.)	

БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)

Примерная программа основного общего образования ПО ОБЖ Авторские рабочие программы по ОБЖ(эл.вар) Учебники по ОБЖ для _5-11_ классов Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации Наставление ПО стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия Наставление стрелковому 7,6 делу: 2-мм модернизированный автомат Калашникова Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе» Закон Российской Федерации «О гражданской обороне» Закон Российской Федерации «О защите населения территорий И ОТ чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Российской Закон Федерации «О пожарной безопасности» Дидактические материалы по основным

разделам ОБЖ(эл.вар)

Контрольно-	
измерительные материалы	
ПО	
основным	
разделам ОБЖ	
Хрестоматия по ОБЖ (эл.	
вар) Практикумы по ОБЖ(эл.	
вар) Научная, научно-	
популярная литература	
Справочные	
пособия	
(энциклопедии	
И	
энциклопедические	
словари) Методические	
пособия для	
учителя (эл.вар.)	
(рекомендации к	
проведению уроков)	
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Организационная	
структура	

Вооруженных Сил
Российской Федерации
Ордена России
Текст Военной присяги
Воинские звания и знаки
Различия
Военная форма одежды
Мероприятия

обязательной подготовки граждан к военной службе Военно-прикладные виды спорта Военно-учетные специальности РОСТО Военно-учебные заведения Вооруженных Российской Федерации Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке на воинский учет Нормативы по

прикладной физической подготовке Нормативы по радиационной, химической и биологической разведке Устройство 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова Устройство

5,6-мм

малокалиберной винтовки Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия

Приемы и правила метания ручных

гранат

Мины российской армии Фортификационные сооружения (окопы, траншеи, щели, ниши,

блиндажи,	
укрытия, минно-	
взрывные заграждения)	
Индивидуальные	
средства защиты	
Приборы радиационной	
разведки	
Приборы химической	
разведки Организация и	
несение	
внутренней службы	
Строевая подготовка	
Оказание первой	
медицинской помощи	
Гражданская оборона	
Диаграммы и графики	

ИНФОРМАЦИОННО-КОММ	/НИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА (ЦОР)
Мультимедийные	
обучающие программы и	
электронные учебники по	
основным разделам ОБЖ	
Электронные библиотеки	
по ОБЖ	
Электронная база данных	
для создания тематических	
и итоговых	
разноуровневых	
тренировочных и	
проверочных материалов	
для организации	
фронтальной и	
индивидуальной работы.	
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСО	ВИЯ

Видеофильмы по		
разделам		
курса ОБЖ		
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И	УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУ	ДОВАНИЕ

2018	
	2018

т.п.) длиной от 0,7 до 1,.5 м Противогаз Общезащитный комплект Респиратор Аптечка индивидуальная (АИ- 2) Противохимический пакет Носилки санитарные (мед.каб) Ватно-марлевая повязка Тренажер для оказания первой помощи	Макет простейшего укрытия в разрезе Макет убежища в разрезе	2018 2018
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ У	ЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ	
Компьютерный стол		
Шкаф (ящик) для		
хранения карт		
Ящики для хранения таблиц		

Оборудование кабинетов физической культуры

Наименования объектов и средств	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения (необходимо приобрести)	Год планируемого приобретения
материально-		
технического		
обеспечения (имеется в		
наличии) `		
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КН	ИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	

Примерная	
программа по	
физической	
культуре	
основного общего	
образования по физической	
культуре Примерная	
программа по	
физической культуре	
Авторские рабочие	
программы по физической	
культуре Учебник по	
физической	
культуре	
Дидактические материалы	
по основам	
разделами темам	
учебного	
предмета	
«Физическая культура»	
Научно-популярная и	
художественная литература	
по физической культуре,	
спорту, Олимпийскому	
движению Методические	
издания по	
физической культуре для	
учителей	
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Таблицы по	
стандартам	
физического развития	
И	
физической	
подготовленности	

_		
Плакаты методические		
Портреты		
выдающихся спортсменов,		
деятелей		
физической культуры		
спорта и		
Олимпийского движения		
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСО	БИЯ	
Видеофильмы по основным		
разделам и темам учебного		
предмета «Физическа		
я культура»		
Аудиозаписи		
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОЕ		
Телевизор с универсальной		
подставкой		
Видеомагнитофон с		
комплектом видеокассет		
Аудио-центр с системой		
озвучивания спортивных		
залов и площадок		
Радиомикрофон		
(петличный) Мегафон		
Мультимедийный компьтер		
Сканер		
Принтер лазерный		
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБ	ОРУДОВАНИЕ	
Гимнастика Столка гимпастиноская		
Стенка гимнастическая		
Бревно		
гимнастическое напольное		
Бревно		
FIAMILIZATIALIDAKOO BUKOKOO		
гимнастическое высокое		
Козел гимнастический Конь		
Гимнастический		
Перекладина		
гимнастическая		
Брусья		
гимнастические,		
разновысокие		

Брусья	
гимнастические, параллельные Кольца гимнастические, с механизмом крепления Канат для лазания, с механизмом крепления Мост	
гимнастический подкидной Скамейка	
гимнастическая жесткая Скамейка	
гимнастическая мягкая Комплект	
навесного оборудования	

Контейнер с набором т/а гантелей Скамья

атлетическая, вертикальная Скамья

атлетическая, наклонная Стойка для штанги Штанги тренировочные Гантели наборные Вибрационный

тренажер М.Ф.Агашина Коврик гимнастический Акробатическая дорожка Покрытие для борцовского

ковра
Маты борцовские Маты
гимнастические
Мяч набивной (1 кг, 2кг, 3
кг) Мяч малый (теннисный)
Скакалка гимнастическая
Мяч малый (мягкий)
Палка гимнастическая
Обруч гимнастический
Коврики массажные
Секундомер настенный с
защитной сеткой
Пылесос

Легкая атлетика

мячей

Планка для прыжков в высоту Стойки для прыжков в высоту Барьеры л/а тренировочные Флажки разметочные на опоре Лента финишная Дорожка

Сетка для переноса малых

разметочная для прыжков в длину с места Рулетка измерительная

(10m; 50m)Номера нагрудные Спортивные игры Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой Шиты баскетбольные навесные с кольцами сеткой Мячи баскетбольные Сетка для переноса хранения мячей Жилетки игровые Стойки номерами волейбольные

универсальные Сетка волейбольная Мячи волейбольные Сетка для переноски хранения баскетбольных мячей Табло перекидное Жилетки игровые с номерами Ворота для минифутбола Сетка для ворот мини-футбола Мячи футбольные Номера нагрудные Компрессор для накачивания мячей Измерительные приборы Пульсометр Шагомер электронный Комплект

динамометров ручных		
Динамометр становой		
Ступенька универсальная		
(для степ-теста)		
Тонометр автоматический		
Весы медицинские с		
ростомером		
СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ		
Спортивный зал игровой		
Спортивный зал		
гимнастический Зоны		
рекреации		
Подсобное помещение для		
хранения инвентаря и		
оборудования		
ПРИШКОЛЬНЫЙ СТАДИОН	(ПЛОЩАДКА)	
Легкоатлетическая дорожка		
Игровое поле для		
футбола (мини-		
футбола)		
Площадка		
игровая баскетбольная		
Площадка		
игровая волейбольная		
Гимнастический городок		
Полоса препятствий		
Лыжная трасса		
Комплект		
шансовых инструментов		
для подготовки мест		
занятий на спортивном		
стадионе		

Спортивный зал, включая помещение для хранения спортивного инвентаря, в соответствии с рабочей программой, утвержденной организацией, оснащается: инвентарем и оборудованием для проведения занятий по физической культуре и спортивным играм; стеллажами для спортивного инвентаря; комплектом скамеек.

Библиотека (информационно-библиотечный центр образовательной организации) включает:

- стол библиотекаря, кресло библиотекаря;
- стеллажи библиотечные для хранения и демонстрации печатных и медиапособий, художественной литературы;
 - стол для выдачи учебных изданий;
 - шкаф для читательских формуляров;
 - картотеку;
- столы ученические (для читального зала, в т.ч. модульные, компьютерные);
 - стулья ученические, регулируемые по высоте;
 - кресла для чтения;
- технические средства обучения (персональные компьютеры (настольные, ноутбуки), планшеты, копировально-множительная техника), обеспечивающие возможность доступа к электронной ИОС организации и использования электронных образовательных ресурсов участниками образовательного процесса.

Обеспечение техническими средствами обучения (персональными компьютерами), лицензированными программными продуктами, данных и доступом к информационно-образовательным ресурсам должно осуществляться с учетом создания и обеспечения функционирования автоматизированных рабочих педагогических работников, мест для административно- управленческого и учебно-вспомогательного персонала, разработке и реализации основной образовательной участвующих В программы основного общего образования.