

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Управление Администрации по образованию и делам молодежи

Благовещенского района

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Благовещенская средняя общеобразовательная школа №1 имени Петра

Петровича Корягина» Благовещенского района Алтайского края

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета
МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина,
протокол от 21.06.2023г. № 15

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МБОУ БСОШ
№1 им. П. П. Корягина
от 21.06.2023г. №

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
среднего общего образования
(ФГОС СОО 2022г. и ФООП)**

СОДЕРЖАНИЕ

1	ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	4
1.1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1.1.	Цели реализации основной образовательной программы среднего общего образования	4
1.1.2.	Принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной программы среднего общего образования	5
1.1.3.	Общая характеристика основной образовательной программы среднего общего образования	7
1.2.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	8
1.3	СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
1.3.1.	Общие положения	9
1.3.2.	Особенности оценки метапредметных и предметных результатов. Организация и содержание оценочных процедур	11
2.	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	14
2.1.	РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, УЧЕБНЫХ КУРСОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ	14
2.1.1.	РУССКИЙ ЯЗЫК	
2.1.2.	ЛИТЕРАТУРА	
2.1.3.	ИНОСТРАННЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) ЯЗЫК	
2.1.4.	ИСТОРИЯ	
2.1.5.	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	
2.1.6.	ГЕОГРАФИЯ	
2.1.7.	МАТЕМАТИКА	
2.1.8.	ИНФОРМАТИКА	
2.1.9.	ФИЗИКА	
2.1.10.	БИОЛОГИЯ	
2.1.11.	ХИМИЯ	
2.1.12.	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	
2.1.13.	ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
2.1.14.	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ	15
2.1.15.	Рабочие программы учебных курсов, курсов внеурочной деятельности	24
2.2.	ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ	62
2.2.1.	Целевой раздел	62
2.2.2.	Содержательный раздел	63
2.2.3.	Организационный раздел	73
2.3.	ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ	75
2.3.1.	Пояснительная записка	75
2.3.2.	Целевой раздел	75

2.3.3.	Содержательный раздел	80
2.3.4.	Организационный раздел	87
3.	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	100
3.1.	УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	100
3.2.	КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	102
3.3.	ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	104
3.4.	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	104
3.5.	СИСТЕМА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	111
3.5.1.	Кадровые условия	112
3.5.2.	Финансовые условия	116
3.5.3.	Материально - технические условия	117
3.5.4.	Психолого-педагогические условия	124
3.5.5.	Контроль состояния системы условий	131

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1.1. Цели реализации основной образовательной программы среднего общего образования

ООП СОО является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС СОО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Целями реализации ООП СОО являются:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством лично и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;
- преемственность основных образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
- организация учебного процесса с 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 ООП СОО 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 обучающимися целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;

достижение планируемых результатов освоения ФГОП СОО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ);

обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования;

выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;

организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;

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

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

организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов,

социальных педагогов, сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

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

ООП СОО учитывает следующие принципы:

принцип учёта ФГОС СОО: ООП СОО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС СОО к целям, содержанию, планируемыми результатам и условиям обучения на уровне среднего общего образования;

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

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

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

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

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

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

принцип интеграции обучения и воспитания: ООП 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. Объём учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами

ООП СОО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы среднего общего образования в порядке, установленном действующим законодательством.

Достижение поставленных целей реализации ООП СОО 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 обучающимися целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными,

общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

- обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения ООП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ И МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ООП СОО учитывает следующие принципы:

принцип учёта ООП СОО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС СОО к целям, содержанию, планируемому результату и условиям обучения на уровне среднего общего образования;

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

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

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

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

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

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

принцип интеграции обучения и воспитания: ООП 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. Объём учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

ООП СОО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 2170 часов и более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями¹⁴.

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

1.1.3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа среднего общего образования разрабатывается в соответствии со ФГОС среднего общего образования и с учетом Федеральной основной образовательной программой (ФООП).

Основная образовательная программа, согласно закону «Об образовании в Российской Федерации», — это учебно-методическая документация (учебный план, календарный план, учебный график, рабочие программы учебных предметов, иные компоненты), определяющая объем и содержание образования определенного уровня, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Основная образовательная программа включает следующие документы:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- рабочую программу воспитания;
- программу коррекционной работы;
- учебный план;
- план внеурочной деятельности;
- календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы (содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Организацией или в которых Организация принимает участие в учебном году или периоде обучения);
- характеристику условий реализации программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

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

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

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

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

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

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта. Предметные результаты включают:

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

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

Требования к предметным результатам:

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

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

определяют требования к результатам освоения программ среднего 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 ООП СОО устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

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

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

1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО.

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 ООП СОО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

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

оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

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

Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику;

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

Внешняя оценка включает:

независимую оценку качества образования;

мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

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

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

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

Уровневый подход реализуется за 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 том числе исследовательских) и творческих работ;

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

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

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 том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.

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

1.3.2. Особенности оценки метапредметных и предметных результатов. Организация и содержание оценочных процедур

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

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

Основным объектом оценки метапредметных результатов:

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

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

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

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

Формы оценки:

для проверки читательской грамотности - письменная работа на межпредметной основе;

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

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

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

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

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

Результатом проекта является одна из следующих работ:

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

художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;

материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

отчетные материалы по социальному проекту.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта описаны в Положении о проектной и учебно-исследовательской деятельности.

Проект оценивается по следующим критериям:

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

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

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

сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Предметные результаты освоения ООП СОО с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.

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

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

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

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

Обобщенный критерий "применение" включает:

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

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

Обобщенный критерий "функциональность" включает осознанное использование приобретённых знаний и способов действий при решении внеучебных проблем,

различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

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

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

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.

Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне среднего 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 том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями.

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

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

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

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

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

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

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

Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры:

стартовая диагностика;

оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;

оценка уровня функциональной грамотности;

оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Результаты внутреннего мониторинга

являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, УЧЕБНЫХ КУРСОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

2.1.1. РУССКИЙ ЯЗЫК

Рабочая программа по русскому языку соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме, обязательном к применению Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «Русский язык» (<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>)

2.1.2. ЛИТЕРАТУРА

Рабочая программа по литературе соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме, обязательном к применению Рабочая программа среднего общего образования предмета «Литература») <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>

2.1.3. ИНОСТРАННЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) ЯЗЫК

Рабочая программа по иностранному языку (английский) соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме Рабочая программа среднего общего образования предмета «Английский язык» (<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>)

2.1.4. ИСТОРИЯ

Рабочая программа по истории соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме, обязательном к применению Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «История» (<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>)

2.1.5. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Рабочая программа по обществознанию соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме, обязательном к применению УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ Рабочая программа среднего общего образования предмета «Обществознание» углубленный уровень (<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>)

2.1.6. ГЕОГРАФИЯ

Рабочая программа по географии соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме, обязательном к применению Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «География» (<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>)

2.1.7. МАТЕМАТИКА

Рабочая программа по математике соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме Рабочая программа среднего общего образования предмета «Математика» (<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>)

2.1.8. ИНФОРМАТИКА

Рабочая программа по информатике соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме Рабочая программа среднего общего образования предмета «Информатика» (<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>)

2.1.9. ФИЗИКА

Рабочая программа по физике соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме Рабочая программа среднего общего образования предмета «Физика» <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>

2.1.10. БИОЛОГИЯ

Рабочая программа по биологии соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме Рабочая программа среднего общего образования предмета «Биология» (<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>)

2.1.11. ХИМИЯ

Рабочая программа по химии соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме Рабочая программа среднего общего образования предмета «Химия» углубленный уровень (<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>)

2.1.12. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа по физической культуре соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме Рабочая программа среднего общего образования предмета «Физическая культура» (<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>)

2.1.13. ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа по ОБЖ соответствует Федеральной рабочей программе в полном объеме, обязательном к применению <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>

2.1.14. Индивидуальный проект

Рабочая программа учебного курса «Индивидуальный проект» ориентирована на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания учебного курса «Индивидуальный проект», подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся, направленную на формирование личностных и метапредметных результатов обучения.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся под руководством преподавателя по выбранной теме в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной) в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом. Результат освоения программы дисциплины должен быть представлен в виде завершённого проекта.

Программа рассчитана на изучение курса в течение 10 класса. Всего 34 часа по 1 часу в неделю.

Планируемые образовательные результаты

Личностные результаты

ориентация обучающихся реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;

готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно - политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания, и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

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

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Метапредметные результаты

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

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

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

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

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

Организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

Сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

Критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

Координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

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

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

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

О философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;

О таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;

О том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;

Об истории науки;

О новейших разработках в области науки и технологий;

О правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

О деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.);

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

Формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;

Восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;

Отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывая их при постановке собственных целей;

Оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;

Находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;

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

Самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;

Адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;

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

Адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Содержание учебного курса «Индивидуальный проект»

Раздел 1. Включение в индивидуальный проект

Что такое индивидуальный проект (учебный проект / учебное исследование).

Цели обучения

- способствовать формированию целостного представления об индивидуальном проекте как виде деятельности;
- создать условия для формирования интереса к учебно-исследовательской деятельности;
- обеспечить понимание финансовых проблем как жизненно важных.

Содержание

Что такое индивидуальный проект. Виды индивидуальных проектов: учебный проект и учебное исследование. Как отражаются жизненно важные проблемы в учебном проекте и в учебном исследовании. Какие финансовые проблемы относятся к жизненно важным. Актуализация (осознание) личных возможностей, дефицитов потенциалов, проявляемых в проектной деятельности.

Виды деятельности

Характеризовать проектную деятельность как вид деятельности.

Различать виды индивидуальных проектов.

Выявлять финансовые проблемы (в том числе из банка открытых задач).

Аргументировать значимость финансовых проблем как жизненно важных.

Формулировать собственные суждения и аргументы по проблемам, которые могут стать основанием для ведения индивидуального проекта.

Анализировать собственные потенциалы, возможности, дефициты.

Как определить тему индивидуального проекта (учебного проекта / учебного исследования).

Цели обучения

- способствовать развитию умений выявления практической и (или) исследовательской проблематики; навыков критического мышления;
- обеспечить понимание механизмов выявления практической и (или) исследовательской проблематики на примере выявления финансовых проблем;
- создать условия для формирования умений по формулированию темы учебного исследования / учебного проекта;

- создать условия для развития коммуникативных навыков.

Содержание

Что такое проблема, и как ее обнаружить. Что такое открытая задача. Как сформулировать тему индивидуального проекта в виде учебного исследования. Как сформулировать тему индивидуального проекта в виде учебного проекта.

Виды деятельности

Выявлять и формулировать проблему.

Объяснять алгоритм выявления проблемы и постановки задач.

Анализировать типичные ошибки при постановке проблемы к учебным проектам / учебным исследованиям.

Конкретизировать примерами индивидуальные проекты в виде учебного исследования и учебного проекта.

Принимать участие в мозговом штурме.

Как определить вид индивидуального проекта (учебного проекта / учебного исследования).

Цели обучения

- способствовать развитию умений выявления практической и (или) исследовательской проблематики;
- обеспечить понимание механизмов выявления практической и (или) исследовательской проблематики на примере выявления финансовых проблем;
- создать условия для формирования умений по формулированию темы учебного исследования / учебного проекта.

Содержание

Что такое проблема, и как ее обнаружить. Что такое задача. Как сформулировать тему и определить вид индивидуального проекта в виде учебного исследования или учебного проекта.

Виды деятельности

Объяснять алгоритм выявления проблемы и постановки задач. Выявлять и формулировать проблему. Определять вид учебного проекта / учебного исследования. Анализировать собственные потенциалы, возможности, дефициты. Аргументировать выбор формата индивидуального проекта (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальные проекты технической и ИКТ направленности.

Цели обучения

- способствовать формированию целостного представления об индивидуальном проекте как виде деятельности;
- создать условия для актуализации личных потенциалов, возможностей и дефицитов;
- создать условия для развития коммуникативных навыков.

Содержание

Техническая сфера. Индивидуальные проекты технической и ИКТ направленности. Презентация темы индивидуального проекта (учебного исследования / учебного проекта).

Виды деятельности

Характеризовать техническую сферу.

Формулировать собственные суждения и аргументы по проблемам, которые могут стать основанием для ведения индивидуального проекта.

Различать собственно темы технической и ИКТ направленности индивидуальных проектов.

Готовить устное выступление по самостоятельно выбранной теме.

Презентовать выступление по самостоятельно выбранной теме.

Оценивать выступления одноклассников, проводить самооценку результатов выступления.

Индивидуальные проекты в сфере финансовой грамотности. Финансовые составляющие индивидуальных проектов.

Цели обучения

- способствовать формированию целостного представления об индивидуальном проекте как виде деятельности;
- создать условия для актуализации личных потенциалов, возможностей и дефицитов;
- обеспечить понимание финансовых проблем как жизненно важных.
- создать условия для развития коммуникативных навыков.

Содержание

Сфера финансовой грамотности. Индивидуальные проекты в сфере финансовой грамотности. Финансовые составляющие индивидуальных проектов. Презентация темы индивидуального проекта (учебного исследования / учебного проекта).

Виды деятельности

Характеризовать сферу финансовой грамотности.

Формулировать собственные суждения и аргументы по проблемам, которые могут стать основанием для ведения индивидуального проекта.

Различать собственно темы из области финансовой грамотности и финансовые составляющие индивидуальных проектов.

Готовить устное выступление по самостоятельно выбранной теме.

Презентовать выступление по самостоятельно выбранной теме.

Оценивать выступления одноклассников, проводить самооценку результатов выступления.

Индивидуальные проекты в социальной сфере

Цели обучения

- способствовать формированию целостного представления об индивидуальном проекте как виде деятельности;
- создать условия для актуализации личных потенциалов, возможностей и дефицитов;
- создать условия для развития коммуникативных навыков.

Содержание

Социальная сфера. Индивидуальные проекты в социальной сфере.

Презентация темы индивидуального проекта (учебного исследования / учебного проекта).

Виды деятельности

Характеризовать социальную сферу.

Формулировать собственные суждения и аргументы по проблемам, которые могут стать основанием для ведения индивидуального проекта.

Различать собственно темы социальной направленности индивидуальных проектов.

Готовить устное выступление по самостоятельно выбранной теме.

Презентовать выступление по самостоятельно выбранной теме.

Оценивать выступления одноклассников, проводить самооценку результатов выступления.

Раздел 2. Выполнение индивидуального проекта: многообразие индивидуальных маршрутов

Как составить план работы над индивидуальным проектом (учебным проектом / учебным исследованием).

Цели обучения

- способствовать развитию умений планирования собственной деятельности;
- раскрыть роль участников проектной деятельности, которые могут участвовать или могут оказать помощь в выполнении индивидуального проекта;
- создать условия для формирования умения отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации при работе над учебным проектом / учебным исследованием;
- способствовать развитию умений выявления критериев эффективности деятельности на примере деятельности по выполнению индивидуального проекта;

- содействовать развитию у обучающихся умений оценки и самооценки, навыков критического мышления;
- создать условия для развития коммуникативных навыков.

Содержание

Планирование как этап работы над индивидуальным проектом. Способы планирования. Электронные средства поддержки планирования. Требования к составлению плана выполнения индивидуального проекта (учебного исследования или учебного проекта). Особенности реализации индивидуального и группового проектов. Зачем нужны консультации при работе над индивидуальным проектом. Кто такие тьюторы и эксперты. Зачем нужны промежуточная оценка и самооценка отдельных этапов выполнения индивидуального проекта. Как оценить успешность продвижения проекта. Критерии успешности продвижения проекта. Взаимодействия с экспертами в процессе выполнения проекта и при оценке результата. Возможности открытой экспертизы. Взаимопомощь при работе над индивидуальным проектом. Самооценка в работе над индивидуальным проектом

Виды деятельности

Объяснять алгоритм планирования выполнения индивидуального проекта.

Характеризовать разные способы планирования.

Описывать алгоритм работы с электронными средствами поддержки планирования.

Характеризовать критерии оценивания плана выполнения индивидуального проекта (учебного исследования или учебного проекта).

Оценивать план выполнения индивидуального проекта (учебного исследования или учебного проекта).

Характеризовать роль тьютора, эксперта в работе по реализации индивидуального проекта.

Выявлять и формулировать проблемы, которые могут возникать по ходу выполнения индивидуального проекта; предлагать пути их устранения.

Объяснять роль промежуточной оценки и самооценки отдельных этапов выполнения индивидуального проекта.

Моделировать деятельность по выполнению индивидуального проекта на основе разработанного плана.

Моделировать организацию взаимодействия участников проектной деятельности, которые могут участвовать или могут оказывать помощь в выполнении индивидуального проекта.

Выявлять и формулировать критерии эффективности деятельности по выполнению индивидуального проекта.

Аргументировать основания выбора и сравнивать выявленные критерии эффективности деятельности по выполнению индивидуального проекта.

Аргументировать выбор методов ведения рационального спора, в том числе с позиции самоанализа коммуникативной и познавательной практики.

Характеризовать возможности открытой экспертизы.

Моделировать собственную деятельность по организации экспертной оценки индивидуального проекта.

Оценивать собственную деятельность по выполнению индивидуального проекта.

Раздел 3. Ресурсная база индивидуального проекта.

Бюджет проекта: что это такое и как его составить.

Цели обучения

- способствовать формированию навыка планирования;
- развивать умение составления бюджета на примере выполнения индивидуального проекта;
- способствовать формированию ответственности за принимаемые финансовые решения.

Содержание

Какие ресурсы необходимы для реализации индивидуального проекта. Бюджет. Статьи бюджета. Расчет бюджета.

Виды деятельности

Описывать алгоритм составления бюджета.

Рассчитывать бюджет индивидуального проекта.

Анализировать и сравнивать примеры бюджетов.

Представлять бюджет индивидуального проекта как документ.

Условия успеха в реализации проекта и возможные риски.

Цели обучения

- способствовать формированию навыка оценки рисков;
- способствовать формированию ответственности за принимаемые решения;
- содействовать осознанию последствий рискованного поведения.

Содержание

Что такое риски. С какими рисками может быть связана реализация индивидуального проекта. Предупреждение рисков.

Виды деятельности

Характеризовать риски и приводить примеры рисков на примере реализации индивидуального проекта.

Объяснять алгоритмы снижения рисков.

Описывать последствия рисков.

Раздел 4. Защита индивидуального проекта

Как подготовить индивидуальный проект (учебный проект / учебное исследование) к защите и презентовать его.

Цели обучения

- способствовать формированию умений анализа достижения поставленных целей;
- развивать умения структурирования и аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- обеспечить презентацию результатов проектной деятельности.

Содержание

Результат (продукт) индивидуального проекта (учебного проекта / учебного исследования). Формы презентации индивидуального проекта. Организация подготовительной работы к презентации результатов проектной деятельности. Типичные ошибки и недочеты презентаций результатов проектной деятельности.

Виды деятельности

Обобщать результаты деятельности, в том числе собственной, по выполнению индивидуального проекта.

Описывать алгоритм разработки презентации результатов проектной деятельности.

Конкретизировать примерами презентацию индивидуальных проектов в виде учебного исследования и учебного проекта.

Анализировать типичные ошибки и недочеты презентаций результатов проектной деятельности.

Принимать участие в коллективном обсуждении.

Защита индивидуальных проектов.

Цели обучения

- развивать умения структурирования и аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- обеспечить презентацию результатов проектной деятельности;
- способствовать развитию коммуникативных навыков.
- способствовать формированию целостного представления об индивидуальном проекте как виде деятельности;
- обеспечить понимание алгоритма проектной деятельности;
- способствовать формированию интереса к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности.

Содержание

Результат (продукт) индивидуального проекта (учебного проекта / учебного исследования). Презентация результатов индивидуального проекта. Индивидуальный проект: от замысла до результата. Оценка и самооценка результатов выполнения: индивидуальный проект и личностные приобретения.

Виды деятельности

Обобщать результаты деятельности, в том числе собственной, по выполнению индивидуального проекта.

Презентовать результаты индивидуального проекта в адекватном формате.

Принимать участие в обсуждении / диспуте / дискуссии.

Объяснять алгоритм организации проектной деятельности и ее особенности.

Анализировать собственную деятельность по выполнению индивидуального проекта: анализировать допущенные в ходе выполнения индивидуального проекта ошибки и недочеты; выявлять сильные стороны в работе над индивидуальным проектом.

Оценивать собственную деятельность по выполнению индивидуального проекта. Анализировать собственные потенциалы, возможности.

Тематическое планирование учебного курса «Индивидуальный проект» 10 класс (1 час в неделю)

№ урока	Наименование раздела, темы	Основные виды деятельности
	Раздел 1. Введение- 3	
1	Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования	- Используют ИКТ
2	Типология проектов. Исследовательский проект. Творческий проект. Игровой проект. Информационный проект. Практический проект.	- работают индивидуально, группами на общий результат и где происходит выявление лидерских качеств , парами оказывая взаимопомощь и поддержку;
3	Учебный проект: требования к структуре и содержанию.	
	Раздел 2. Инициализация проекта -23	- применяют основные методы познания
4	Методические рекомендации по выполнению проектных и исследовательских работ. Календарный график проекта.	:системно-информационный анализ,
5	Критерии оценки учебного проекта. Методика презентации и защиты проектов и исследовательских работ.	наблюдение,
6	Тема и проблема проекта.	измерение,
7	Тема и проблема проекта. Планирование учебного проекта. Анализ проблемы.	проведение эксперимента,
8	Определение источников информации. Определение способов сбора и анализа информации. Постановка задач. Определение способа представления результата, уточнение планов деятельности. Выбор основных инструментов деятельности.	моделирование, исследовательская деятельность для изучения
9	Определение источников информации. Определение способов сбора и анализа информации. Постановка задач. Определение способа представления результата,	различных сторон окружающей действительности;

	уточнение планов деятельности. Выбор основных инструментов деятельности.	<p>- овладевают основными интеллектуальными операциями: формулировка гипотезы, анализ и синтез, сравнение и систематизация, выявление причинно-следственных связей и поиск аналогов;</p> <p>Используют ИКТ - работают индивидуально, группами на общий результат и где происходит выявление лидерских качеств, парами оказывая взаимопомощь и поддержку;</p>
10	Проектная и исследовательская деятельность: сходства и отличия проекта и исследования.	
11	Основные понятия учебно-исследовательской деятельности. Феномен исследовательского поведения.	
12	Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования. Проблема исследования. Цели и задачи исследования.	
13	Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования. Проблема исследования. Цели и задачи исследования.	
14	Методы эмпирического и теоретического исследования.	
15	Требования к оформлению проектной и исследовательской работы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов.	
16	Требования к оформлению проектной и исследовательской работы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов.	
17	Практическое занятие по проектированию структуры индивидуального проекта (учебного исследования). Представление структуры индивидуального проекта (учебного исследования).	
18	Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации. Информационная культура. Виды информационных источников: на бумажных и электронных носителях. Создание сайта проекта.	
19	Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации. Информационная культура. Виды информационных источников: на бумажных и электронных носителях. Создание сайта проекта.	
20	Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Графы. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты, схемы.	
21	Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Графы. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты, схемы.	
22	Урок-консультация.	
23	Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы	
24	Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы	
25	Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы	
26	Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы	
27	Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы	

	Раздел 3. Оформление результатов проектной деятельности, защита проектов- 6	Используют ИКТ -Публичная защита индивидуальных проектов, презентация достигнутых результатов.
28	Практикум «Снятие коммуникативных барьеров при публичной защите результатов проекта».	
29-34	Защита проектов, аттестация.	

2.1.15. Рабочие программы учебных курсов

Рабочая программа курса «Эффективные методы решения задач»

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа курса по математике «Эффективные методы решения задач» направлена на достижение следующих личностных, метапредметных и предметных результатов обучения:

Личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также для последующего обучения в высшей школе;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми и младшими в образовательной, общественно – полезной, учебно – исследовательской, творческой и других видах деятельности.

Метапредметных:

познавательные:

- овладение навыками познавательной, учебно – исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- самостоятельное создание алгоритмов познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера;
- творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказаться от образца, искать оригинальное решение.

Коммуникативные:

- умение развёрнуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства;
- адекватное восприятие языка средств массовой информации;

- владение основными видами публичных выступлений (высказывание, монолог, дискуссия, полемика), следование этическим нормам и правилам ведения диалога (диспута);
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять роли и функции участников, общие способы работы;
- использование мультимедийных ресурсов и компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации, создания базы данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности.

Регулятивные:

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- понимание ценности образования как средства развития культуры личности;
- объективное оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности;
- умение соотносить приложенные усилия с полученными результатами своей деятельности;
- конструктивное восприятие иных мнений и идей, учёт индивидуальности партнёров по деятельности;
- умение ориентироваться в социально-политических и экономических событиях, оценивать их последствия;
- осуществление осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.

Предметных.

базовый уровень:

- 1) развитие представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия; применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи; решение логических задач;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат;

5) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

6) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Линейные и дробно-линейные уравнения и неравенства с параметрами (18 часов)

Линейные уравнения с параметром. Алгоритм решения линейных уравнений с параметром. Решение линейных уравнений с параметрами. Зависимость количества корней в зависимости от коэффициентов. Решение уравнений с параметрами при наличии дополнительных условий к корням уравнения. Решение уравнений с параметрами, приводимых к линейным. Линейные неравенства с параметрами. Решение линейных неравенств с параметрами. Классификация систем линейных уравнений по количеству решений (неопределенные, однозначные, несовместные). Понятие системы с параметрами. Алгоритм решения систем линейных уравнений с параметрами. Параметр и количество решений системы линейных уравнений. Использование графических иллюстраций в задачах с параметрами. Использование ограниченности функций, входящих в левую и правую части уравнений и неравенств. Использование симметрии аналитических выражений. Метод решения относительно параметра. Применение равносильных переходов при решении уравнений и неравенств с параметром.

Абсолютная величина (17 часов)

Абсолютная величина действительного числа a . Модули противоположных чисел. Геометрическая интерпретация понятия $|a|$. Модуль суммы и модуль разности конечного числа действительных чисел. Модуль разности модулей двух чисел. Модуль произведения и модуль частного. Операции над абсолютными величинами. Упрощение выражений, содержащих переменную под знаком модуля. Применение свойств модуля при решении олимпиадных задач. Основные методы решения уравнений с модулем. Раскрытие модуля по определению, переход от исходного уравнения к равносильной системе, возведение в квадрат обеих частей уравнения, метод интервалов, графический метод, использование свойств абсолютной величины. Способ последовательного раскрытия модуля при решении уравнений, содержащих «модуль в модуле». Графическое решение уравнений, содержащих абсолютные величины. Использование свойств абсолютной величины при решении уравнений. Уравнения с параметрами, содержащие абсолютные величины. Неравенства с одним неизвестным. Основные методы решения неравенств с модулем.

Уравнения (10 часов)

Равносильные уравнения и неравенства. Метод интервалов. Рациональные уравнения и неравенства. Общие методы решения уравнений. Решение уравнений и неравенств высших степеней с помощью теоремы Безу и методом неопределенных коэффициентов. Показательные уравнения и неравенства. Логарифмические уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения и неравенства. Системы рациональных уравнений и неравенств. Системы показательных и логарифмических уравнений. Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля. Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля. Уравнения и неравенства с параметрами.

Функциональный метод решения уравнений и неравенств (23 часа)

Понятие функции. Область определения и область значения функции. Монотонность функции. Ограниченность функции. Четность, нечетность, периодичность функций.

Элементарные функции. Свойства и графики элементарных функций. Решение уравнений и неравенств с использованием области определения входящих в них функций. Теоремы о корне. Способы определения области изменения функции: с помощью построения схемы графика, введение нового неизвестного, сведение к простой функции с помощью преобразований. Решение уравнений и неравенств. Использование неотрицательности функций, входящих в уравнение или неравенство. Определение четности функций, входящих в уравнение и неравенство. Теоремы о симметричности корня. Алгоритмы определения множества решений для уравнений с четными функциями.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов	Кол-во часов
1	Линейные и дробно-линейные уравнения и неравенства с параметрами	18
2	Абсолютная величина	17
3	Уравнения	10
4	Функциональный метод решения уравнений и неравенств	23
5	Резерв	2
ИТОГО		70

Рабочая программа курса «Практикум по решению стереометрических задач»

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа курса по математике «Практикум по решению стереометрических задач» направлена на достижение следующих личностных, метапредметных и предметных результатов обучения:

Личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также для последующего обучения в высшей школе;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми и младшими в образовательной, общественно – полезной, учебно – исследовательской, творческой и других видах деятельности.

Метапредметных:

познавательные:

- овладение навыками познавательной, учебно – исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к

самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- самостоятельное создание алгоритмов познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера;
- творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказаться от образца, искать оригинальное решение.

Коммуникативные:

- умение развёрнуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства;
- адекватное восприятие языка средств массовой информации;
- владение основными видами публичных выступлений (высказывание, монолог, дискуссия, полемика), следование этическим нормам и правилам ведения диалога (диспута);
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять роли и функции участников, общие способы работы;
- использование мультимедийных ресурсов и компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации, создание базы данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности.

Регулятивные:

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- понимание ценности образования как средства развития культуры личности;
- объективное оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности;
- умение соотносить приложенные усилия с полученными результатами своей деятельности;
- конструктивное восприятие иных мнений и идей, учёт индивидуальности партнёров по деятельности;
- умение ориентироваться в социально-политических и экономических событиях, оценивать их последствия;
- осуществление осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.

Предметных.

базовый уровень:

- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб) и тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар), *владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды)*;
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; *строить сечения многогранников*;
- извлекать, *интерпретировать и преобразовывать* информацию о

пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;

- *описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;*
- *применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;*
- *находить площади поверхностей простейших многогранников, геометрических тел с применением формул;*
- *вычислять расстояния и углы в пространстве;*
- *применять геометрические факты для решения задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;*
- *решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;*
- *формулировать свойства и признаки фигур;*
- *доказывать геометрические утверждения.*

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- *соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;*
- *использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;*
- *соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;*
- *соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;*
- *оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников);*
- *использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний.*

Векторы и координаты в пространстве

- *Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы;*
- *находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда, расстояние между двумя точками;*
- *находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам; задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат; решать простейшие задачи введением векторного базиса.*

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Вычисление площадей (5ч)

Сечения куба, призмы, пирамиды. Площадь сечения. Площадь поверхности многогранника. Площадь поверхности параллелепипеда, призмы, пирамиды.

Цилиндр. Конус. Шар. Сфера (3ч)

Цилиндр. Конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. Площадь его боковой и полной поверхностей цилиндра. Площадь его боковой и полной поверхностей конуса. Шар. Сфера. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости.

Объемы многогранников (3ч)

Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы. Объем пирамиды.

Объемы тел вращения. Площадь сферы(4ч)

Объем цилиндра и доли цилиндра. Объем конуса, усеченного конуса и доли конуса. Объем шара, сектора, сегмента, слоя. Отношение объемов подобных тел. Площадь поверхности цилиндра и конуса. Площадь сферы и ее частей.

Комбинация многогранников и круглых тел (4 ч)

Взаимное расположение объектов в пространстве. Комбинация многогранников с цилиндром, конусом и шаром. Комбинация многогранников.

Векторы в пространстве(7ч)

Векторы. Коллинеарные векторы. Длина вектора. Равенство векторов. Действия над векторами: сумма векторов, разность векторов, произведение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Угол между векторами. Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некопланарным векторам.

Координаты точки и координаты вектора в пространстве(3ч)

Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты точки. Координаты середины отрезка. Длина отрезка. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек. Координаты суммы, разности векторов и произведения вектора на число. Скалярное произведение векторов в координатах. Коллинеарность векторов в координатах.

Векторно-координатный метод решения задач (5ч)

Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Уравнение плоскости. Нормальный вектор плоскости. Вычисление угла между прямой и плоскостью. Построение сечения многогранника плоскостью, заданной уравнением

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наименование тем	Всего часов
Глава IV Вычисление площадей	4
Глава V Цилиндр. Конус. Шар. Сфера	4
Глава VI Объемы многогранников	3
Глава VII Объемы тел вращения. Площадь сферы	4
Глава VIII Комбинация многогранников и круглых тел	4
Глава I Векторы в пространстве	7
Глава II Координаты точки и координаты вектора в пространстве	3
Глава III Векторно-координатный метод решения задач	5
Итого	34

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа курса по математике «Избранные вопросы математики» направлена на достижение следующих личностных, метапредметных и предметных результатов обучения:

Личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также для последующего обучения в высшей школе;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми и младшими в образовательной, общественно – полезной, учебно – исследовательской, творческой и других видах деятельности.

Метапредметных:

Познавательные:

- овладение навыками познавательной, учебно – исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- самостоятельное создание алгоритмов познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера;
- творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказаться от образца, искать оригинальное решение.

Коммуникативные:

- умение развёрнуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства;
 - адекватное восприятие языка средств массовой информации;
- владение основными видами публичных выступлений (высказывание, монолог, дискуссия, полемика), следование этическим нормам и правилам ведения диалога (диспута);
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять роли и функции участников, общие способы работы;
- использование мультимедийных ресурсов и компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации, создание базы данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности.

Регулятивные:

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбрать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- понимание ценности образования как средства развития культуры личности;
- объективное оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности;
- умение соотносить приложенные усилия с полученными результатами своей деятельности;
- конструктивное восприятие иных мнений и идей, учёт индивидуальности партнёров по деятельности;
- умение ориентироваться в социально-политических и экономических событиях, оценивать их последствия;
- осуществление осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.

Предметных:

базовый уровень:

- 1) развитие представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия; применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи; решение логических задач;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат;
- 5) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- 6) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Данная программа предусматривает изучение следующих тем: «Преобразование числовых и алгебраических выражений», «Алгебраические уравнения и системы уравнений», «Задачи», «Уравнения с параметром», «Неравенства», «Производная. Исследование функций», «Тригонометрия».

Тема: «Преобразование числовых и алгебраических выражений»(3ч)

Корень степени $n > 1$ и его свойства. Степень с рациональным показателем и ее свойства. Свойства степени с действительным показателем. Преобразования выражений, включающих арифметические операции. Преобразования выражений, включающих операцию возведения в степень. Преобразования выражений, включающих корни натуральной степени.

Тема: «Алгебраические уравнения и системы уравнений» (4ч)

Алгебраические преобразования. Замена переменной. Применение свойств функций. Целые алгебраические уравнения. Дробно-рациональные уравнения. Методы решения иррациональных уравнений и неравенств (возведение в степень, замена переменных). Системы уравнений.

Тема: «Задачи» (4ч)

Задачи этого раздела входят как составная часть в решение других типовых задач. Задачи, решаемые арифметическим и алгебраическим способом, задачи на смеси и сплавы, развлечение, работу, движения, числа.

Тема: «Показательные и логарифмические выражения и уравнения» (4 ч)

Логарифм числа. Логарифм произведения, частного, степени. Преобразования выражений, включающих операцию логарифмирования. Методы решения показательных и логарифмических уравнений. Преобразования логарифмических уравнений. Замена переменных в уравнениях. Логарифмирование.

Тема: «Уравнения с параметром» (3ч)

Понятие уравнения с параметром, примеры. Контрольные значения параметра. Основные методы решения уравнений с параметром. Линейные и квадратные уравнения с параметром.

Тема: «Неравенства» (6 ч)

Линейные неравенства. Квадратные неравенства. Показательные и логарифмические неравенства. Дробно-рациональные неравенства, примеры. Основные методы решения дробно-рациональных. Методы решений показательных и логарифмических неравенств (метод замены переменных, метод замены множителей).

Тема: «Производная. Исследование функций»(5 ч)

Задачи по темам: «Уравнение касательной», «Наибольшее и наименьшее значения функции». Задачи на экстремальные значения практического содержания. Типовые задания ЕГЭ.

Тема: «Тригонометрия» (5 ч)

Тожественные преобразования тригонометрических выражений, тригонометрические уравнения, их системы. Различные подходы к их решению. Тригонометрические уравнения и системы с параметрами.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование тем	Всего часов
1	Преобразование числовых и алгебраических выражений	3
2	Алгебраические уравнения и системы уравнений	4

3	Задачи	4
4	Показательные и логарифмические выражения и уравнения	4
5	Уравнения с параметром	3
6	Неравенства	6
7	Производная. Исследование функций	5
8	Тригонометрия	5
Всего		34

Рабочая программа курса «Решение задач по химии»

Планируемые образовательные результаты обучающихся

В результате изучения факультативного курса обучающиеся должны знать:

- Химические понятия и термины,
- Основные типы задач;
- Основные способы решения задач;
- Химические свойства веществ основных классов;
- Формулы, используемые при решении задач;
- признаки, условия и сущность химических реакций;
- химическую номенклатуру.

уметь:

- Определять тип задачи;
- Выбирать наиболее рациональный способ решения задач по химии;
- Решать задачи разными способами;
- производить расчеты:
- по формулам и уравнениям реакций;
- определения компонентов смеси;
- определение формул соединений;
- растворимости веществ;
- вычисление объема газообразных веществ при н.у. и условиях, отличающихся от нормальных;
- энтальпии веществ;
- переход от одного способа выражения концентрации к другому.

Содержание

Тема 1. Введение. Понятие «количество вещества». Способ его применения в решении задач.

Тема 2. Методы решения задач на избыток. Основные типы задач школьного курса. Алгоритм решения химических задач. Расчеты по химическим формулам. Расчеты по уравнениям реакций. Реакции, в которых один из реагентов взят в избытке. Задачи по неорганической и органической химии.

Тема 3. Методы решения задач, в которых «не хватает» данных. Расчеты по химическим уравнениям. Элементарные схемы решения простейших задач. Теория и реальность. Практический выход продукта.

Тема 4. Решение задач на установление формулы вещества. Основные законы химии. Расчеты по химической формуле. Нахождение массы элементов и веществ. Нахождение химической формулы. Задачи на число Авогадро и на закон Авогадро.

Тема 5. Методы решения задач по теме «Газы» . Относительные плотности газов. «Ненормальные условия». Уравнение Менделеева-Клайперона. Химическое равновесие.

Принцип Ле-Шателье. Реакции, протекающие в газовой фазе. Расчеты по термодинамическим уравнениям.

Тема 6. Растворы. Смеси. Массовая доля вещества в растворе. Примеси. Смеси. Действия над растворами. Разбавление и концентрирование. Молярная и нормальная концентрация. Растворимость. Кристаллогидраты.

Тема 7. Окислительно-восстановительные реакции. Окислители и восстановители. Вычисление степеней окисления. Электронный баланс. Метод полуреакций. Особые случаи. Электролиз. Электролиз расплавов и растворов. Составление уравнений на электролиз.

Тема 8. Генетическая связь. Генетическая связь неорганических веществ. Распознавание неорганических веществ и их состава на основе качественных реакций. Генетическая связь органических веществ. Распознавание органических веществ и их состава на основе качественных реакций. Подведение итогов курса.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов
1	Введение. Понятие «количество вещества». Способ его применения в решении задач.	1
2	Методы решения задач на избыток	3
3	Методы решения задач, в которых «не хватает» данных	3
4	Решение задач на установление формулы вещества	5
5	Методы решения задач по теме «Газы»	6
6	Растворы. Смеси	6
7	Окислительно-восстановительные реакции	6
8	Генетическая связь	4
ИТОГО		34

Рабочая программа курса «Основы права»

Планируемые образовательные результаты

В результате изучения курса ученик должен

знать/понимать:

- систему и структуру права, современные правовые системы; общие правила применения права; содержание прав и свобод человека; понятие и принципы правосудия; органы и способы международно-правовой защиты прав человека; основные юридические профессии;

уметь:

- характеризовать: право как элемент культуры общества; систему законодательства; основные отрасли права; систему конституционных прав и свобод человека и гражданина; механизм реализации и защиты; избирательный и законодательный процессы в России; принципы организации и деятельности органов государственной власти; порядок рассмотрения гражданских, трудовых, административно-правовых споров; порядок заключения и расторжения трудовых договоров; формы социальной защиты и социального обеспечения; порядок получения платных образовательных услуг;

- объяснять: происхождения государства и права, их взаимосвязь; механизмы правового регулирования; содержание основных понятий и категорий базовых отраслей права; содержание прав, обязанностей и ответственности гражданина как участника конкретных правоотношений (избирателя, налогоплательщика, военнообязанного, работника, потребителя,

супруга, абитуриента); особенности правоотношений, регулируемых публичным и частным правом;

- различать: формы (источники) права, субъектов права; виды судопроизводства; основания и порядок назначения наказания; полномочия органов внутренних дел, прокуратуры, адвоката, нотариуса, международных органов защиты прав человека; объекты гражданского оборота; организационно-правовые формы предпринимательской деятельности; имущественные и неимущественные права и способы их защиты; отдельные виды гражданско-правовых договоров;

- приводить примеры: различных видов правоотношений, правонарушений, ответственности; гарантий реализации основных конституционных прав; экологических правонарушений и ответственности за причинение вреда окружающей среде; общепризнанных принципов и норм международного права; правоприменительной практики;

Тематическое планирование

№	Содержание материала	Количество часов
1	Собственность	19
2	Семья	6
3	Преступления	9
	Итого	34

Рабочая программа курса «Культура русской речи»

Рабочая программа курса по русскому языку «Культура русской речи» ориентирована на учащихся 10-11 класса.

Цель курса заключается в совершенствовании и развитии навыков порождения содержательной, правильной, выразительной, воздействующей речи в устной и письменной форме, умением создавать собственные тексты (сочинение-рассуждение на ЕГЭ). В связи этим старшеклассники должны освоить основные способы оптимизации речевого общения: создавать тексты различных стилей и жанров (отзыв, аннотация, реферат, выступление, доклад); осуществлять выбор и организацию языковых средств в соответствии с темой, целями, сферой и ситуацией общения; владеть разными видами монолога (повествование, описание, рассуждение) и диалога (побуждение к действию, обмен мнениями, установление и регулирование межличностных отношений); свободно, правильно излагать свои мысли в устной и письменной форме, соблюдать нормы построения текста (логичность, последовательность, связность, соответствие теме и др.); адекватно выражать свое отношение к фактам и явлениям окружающей действительности, к прочитанному, услышанному, увиденному. Кроме того, ученики должны научиться соблюдать в речевой практике основные нормы русского литературного языка (произносительные, лексические, грамматические, правописные, этикетные); уместно использовать паралингвистические (внеязыковые) средства общения). И наконец, учащиеся должны осуществлять речевой самоконтроль; оценивать свою речь с точки зрения ее правильности, находить грамматические и речевые ошибки, недочеты и исправлять их; совершенствовать и редактировать собственные тексты. Теоретической основой формирования коммуникативных умений является описание особенностей каждой функциональной разновидности языка, видов речевой деятельности. Таким образом, данный курс помогает поднять общекультурный уровень современного школьника, чтобы он мог продолжить обучение в образовательном учреждении высшей школы, владея новыми информационно-

коммуникационными технологиями. В результате обучения старшеклассник получает возможность совершенствоваться и расширять круг общеучебных умений и навыков, способов деятельности, которые связаны с речемыслительными способностями и обеспечивают информационно-коммуникативную деятельность:

- целенаправленный поиск информации в источниках различного типа, критическое оценивание её достоверности адекватно поставленной цели;
- развернутое обоснование своей позиции с приведением аргументов;
- осмысленный выбор чтения в соответствии с поставленной целью;
- оценка и редактирование текста,
- овладение основными видами публичных выступлений.

Занятия проводятся 1 раз в неделю (34 часа).

Формы проведения занятий

- практические занятия с элементами дидактических и раздаточных материалов,
- лингвистический анализ художественных текстов;
- самостоятельная работа (индивидуальная и групповая) по работе с разнообразными словарями.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Предметные результаты:

- использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;
- работать с тестовыми заданиями (внимательно читать формулировку задания и понимать её смысл (без возможности обратиться за консультацией к учителю),
- использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее),
- анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации, определять его тему, проблему и основную мысль;
- определять лексическое значение слова по различению контекстных значений многозначных слов,
- объяснять языковое явление,
- опознавать средства выразительности русской речи и их функции в тексте,
- правильно писать слова со всеми изученными орфограммами,
- самостоятельно распределять время на выполнение заданий;

Личностные результаты

- эмоциональность; умение осознавать и определять (называть) свои эмоции;
- эмпатия - умение осознавать и определять эмоции других людей; сочувствовать другим людям, сопереживать;
- чувство прекрасного - умение чувствовать красоту и выразительность речи, стремиться к совершенствованию собственной речи;
- любовь и уважение к Отечеству, его языку, культуре;
- интерес к чтению, к ведению диалога с автором текста; потребность в чтении;
- интерес к письму, к созданию собственных текстов, к письменной форме общения;
- интерес к изучению языка;
- осознание ответственности за произнесённое и написанное слово.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД:

- самостоятельно формулировать тему и цели урока;
- составлять план решения учебной проблемы совместно с учителем;
- работать по плану, сверяя свои действия с целью, корректировать свою деятельность;
- в диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности своей работы и работы других в соответствии с этими критериями.

Познавательные УУД:

- перерабатывать и преобразовывать информацию из одной формы в другую (составлять план, таблицу, схему);

- пользоваться словарями, справочниками;
- осуществлять анализ и синтез;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения; Коммуникативные УУД:
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть монологической и диалогической формами речи.
- высказывать и обосновывать свою точку зрения;
- слушать и слышать других, пытаться принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- задавать вопросы.

СОДЕРЖАНИЕ

Функциональные разновидности русского языка (20 ч)

Функциональные стили (научный, официально-деловой, публицистический), разговорная речь и язык художественной литературы как функциональные разновидности современного русского языка.

Научный стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки научного стиля: логичность, точность, отвлечённость, обобщённость, объективность изложения. Лексические, морфологические, синтаксические особенности научного стиля. Учебно-научный стиль. Основные жанры научного стиля: доклад, статья, сообщение, аннотация, рецензия, реферат, тезисы, конспект, беседа, дискуссия. Культура учебно-научного общения (устная и письменная формы).

Официально-деловой стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки официально-делового стиля: точность, неличный характер, стандартизованность, стереотипность построения текстов и их предписывающий характер. Лексические, морфологические и синтаксические особенности делового стиля. Основные жанры официально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме, деловое письмо, объявление. Форма делового документа. Культура официально-делового общения (устная и письменная формы).

Публицистический стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки публицистического стиля: сочетание экспрессивности и стандарта, логичности и образности, эмоциональности, оценочности. Лексические, морфологические и синтаксические особенности публицистического стиля. Основные жанры публицистического стиля.

Понятие публичной речи. Основные качества публичной речи: правильность (владение нормами литературного языка), точность, ясность, выразительность (воздействие речи на эмоции и чувства слушающих), богатство речи, содержательность, логичность, уместность (соответствие слов и выражений целям и условиям произнесения речи). Разговорная речь, сферы её использования, назначение. Основные признаки разговорной речи: неофициальность, экспрессивность, неподготовленность, автоматизм, обыденность содержания, преимущественно диалогическая форма. Фонетические, интонационные, лексические, морфологические и синтаксические особенности разговорной речи. Невербальные средства общения. Культура разговорной речи. Язык художественной литературы и его отличия от других разновидностей современного русского языка. Основные признаки художественной речи: образность, широкое использование изобразительно-выразительных средств, а также языковых средств других функциональных разновидностей языка.

Виды речевой деятельности (5 ч)

Речь как деятельность. Фазы речевой деятельности: мотивационно-ориентировочная, планирующая, исполнительная, контрольная. Виды речевой деятельности: чтение, аудирование (слушание), говорение, письмо. Чтение как вид речевой деятельности. Использование разных видов чтения (ознакомительного, изучающего, просмотрового и др.) в зависимости от коммуникативной задачи. Приёмы работы с учебной

книгой и другими информационными источниками, включая СМИ и интернет - ресурсы. Аудирование (слушание) как вид речевой деятельности. Понимание коммуникативных целей и мотивов говорящего; адекватное восприятие информации, выраженной как явно, так и в скрытой форме; овладение приёмами, повышающими эффективность слушания устной монологической речи; применение правил эффективного слушания в ситуации диалога.

Говорение как вид речевой деятельности. Монологические и диалогические высказывания. Диалог различных видов. Способы адекватного реагирования на обращённую речь, вступления в речевое общение, привлечения внимания собеседника, поддержания или завершения разговора и т. п. Соблюдение этики речевого взаимодействия в спорах и диспутах.

Письмо как вид речевой деятельности. Содержание письменного высказывания и его языковое оформление. Культура письма.

Особенности устной и письменной речи (5 ч)

Особенности устной речи: использование средств звучащей речи (темп, тембр, громкость голоса, интонация), жестов и мимики; ориентация на собеседника, на слуховое и зрительное восприятие речи, возможность учитывать немедленную реакцию слушателя. Повторы, прерывистость речи - типичные свойства устного высказывания. Диалог и монолог как разновидности устной речи. Формы устных высказываний и использование их в разных ситуациях общения: устный рассказ, выступление перед аудиторией, сообщение, доклад, ответ краткий и развёрнутый) на уроке; дружеская беседа, диспут, дискуссия и т.д.

Основные требования к содержанию, построению и языковому оформлению устного высказывания.

Риторика как искусство мыслить и говорить. Из истории русского ораторского искусства.

Особенности письменной речи: использование средств письма для передачи мысли.

(буквы, знаки препинания, дефис, пробел); ориентация на зрительное восприятие текста и невозможность учитывать немедленную реакцию адресата; возможность возвращения к написанному, совершенствования текста и т. п. Формы письменных высказываний и их признаки: письма, записки, репортажи, сочинения (разные типы), деловые бумаги, рецензии, статьи, конспект, план, реферат и т.п.

Основные требования к содержанию, построению и языковому оформлению письменного высказывания. Образцы русской письменной речи.

Речевая культура использования технических средств коммуникации (телефон, мобильный телефон, компьютер, телефакс, электронная почта и др.) Основные правила письменного общения в виртуальных дискуссиях, конференциях на тематических чатах Интернета.

Этический аспект культуры речи (4ч)

Речевой аспект как правила речевого общения. Речевой этикет как компонент культуры речи. Культура поведения, культура речи и речевой этикет.

Культура диалога. Правила ведения речи для говорящего и для слушателя.

Языковые средства выражения речевого этикета: речевые стереотипы, формулы вежливости. Использование этикетных выражений для установления контакта и поддержания доброжелательности и взаимного уважения в разных ситуациях речевого общения.

Особенности речевого этикета в официально-деловой, научной и публицистической сферах общения.

Тематическое планирование

№

п/п	Наименование разделов	Всего часов
1	Функциональные разновидности русского языка	20 ч
2	Виды речевой деятельности	8ч
3	Особенности устной и письменной речи	2ч
4	Этический аспект культуры речи	4ч
	Итого	34ч

Рабочая программа курса «Методы решения физических задач»

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Методы решения физических задач» для обучающихся 10 класса составлена в соответствии с требованиями ФГОС на основе авторской программы: В.А. Орлова, Ю.А. Саурова «Методы решения физических задач».

Данная программа построена в соответствии со школьной программой курса физики и предполагает формирование у обучающихся целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; развитие интереса к физике и решению физических задач и формирование представлений о постановке, классификации, приемах и методах решения школьных физических задач. Обучающийся сможет параллельно школьному курсу углублять полученные на уроках знания на курсе внеурочной деятельности.

Цель курса - развитие интереса к физике и решению физических задач и формирование представлений о постановке, классификации, приемах и методах решения школьных физических задач.

Задачи:

1. развивать интерес обучающихся к физике и решению физических задач;
2. углублять понимание физических явлений и закономерностей;
3. формировать представления о постановке, классификации, приемах и методах решения школьных физических задач.

Программа построена таким образом, что на основе экспериментального подхода теоретические сведения и тексты задач приобретают физический смысл; демонстрации и исследовательские проекты помогают образному восприятию науки.

В соответствии с возрастными особенностями учащихся изучение материала программы определяет различные формы и методы проведения занятий:

- сбор информации с помощью различных источников,
- смысловое чтение и работа с текстом задачи,
- графическое и экспериментальное моделирование,
- экскурсии с целью отбора данных для составления задач;
- решение конструкторских задач и задач на проекты (проекты различных устройств, проекты методов определения каких-либо характеристик или свойств тела);
- подбор, составление и решение по интересам различных сюжетных задач: занимательных, экспериментальных с бытовым содержанием, с техническим и краеведческим содержанием, военно-техническим содержанием;
- моделирование физического процесса или явления с помощью анимации;

— проектная деятельность.

В результате освоения программы курса «Методы решения физических задач» обучающиеся должны научиться:

Понимать и объяснять смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие;

Понимать и объяснять смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;

Понимать и объяснять смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики;

Описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; свойства электрического поля;

Отличать гипотезы от научных теорий;

Делать выводы на основе экспериментальных данных;

Приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов;

Проговаривать вслух решение и анализировать полученный ответ;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования бытовых электроприборов, оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды; рационального природопользования и защиты окружающей среды

Получат возможность научиться:

анализировать такие физические явления, как движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел;

последовательно выполнять и проговаривать этапы решения задачи среднего уровня сложности;

выполнять и оформлять эксперимент по заданному шаблону, решать комбинированные задачи; составлять задачи на основе собранных данных;

воспринимать различные источники информации, готовить сообщения, доклады, исследовательские работы,

соблюдать правила техники безопасности при работе с оборудованием, составлять сообщение по заданному алгоритму;

формулировать цель предстоящей деятельности; оценивать результат; работать в паре, в группе, прислушиваться к мнению одноклассников; владеть методами самоконтроля и самооценки.

Количество часов по программе в неделю - 1. Количество часов в год - 34.

Личностными результатами изучения программы «Методы решения физических задач» являются:

- положительное отношение к российской физической науке;
- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- готовность к осознанному выбору профессии.

Метапредметными результатами изучения программы «Методы решения физических задач» являются:

- использование умений различных видов познавательной деятельности (наблюдение, эксперимент, работа с книгой, решение проблем, знаково-символическое оперирование информацией и др.);
- применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование, экспериментирование и др.) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- владение интеллектуальными операциями — формулирование гипотез, анализ, синтез, оценка, сравнение, обобщение, систематизация, классификация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогии — в межпредметном и метапредметном контекстах;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации (проявление инновационной активности).

Содержание курса внеурочной деятельности Физическая задача. Классификация задач (3 ч)

Что такое физическая задача. Состав физической задачи. Физическая теория и решение задач. Значение задач в обучении и жизни.

Классификация физических задач по требованию, содержанию, способу задания и решения. Примеры задач всех видов.

Составление физических задач. Основные требования к составлению задач. Способы и техника составления задач. Примеры задач всех видов.

Правила и приемы решения физических задач (4 ч)

Общие требования при решении физических задач. Этапы решения физической задачи. Работа с текстом задачи. Анализ физического явления; формулировка идеи решения (план решения). Выполнение плана решения задачи. Числовой расчет. Использование вычислительной техники для расчетов. Анализ решения и его значение. Оформление решения.

Типичные недостатки при решении и оформлении решения физической задачи. Изучение примеров решения задач. Различные приемы и способы решения: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы. Метод размерностей, графические решения и т. д.

Динамика и статика (7 ч)

Координатный метод решения задач по механике. Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления. Решение задач на движение материальной точки, системы точек, твердого тела под действием нескольких сил.

Задачи на определение характеристик равновесия физических систем.

Задачи на принцип относительности: кинематические и динамические характеристики движения тела в разных инерциальных системах отсчета.

Подбор, составление и решение по интересам различных сюжетных задач: занимательных, экспериментальных с бытовым содержанием, с техническим и кра-еведческим содержанием, военно-техническим содержанием.

Экскурсии с целью отбора данных для составления задач.

Законы сохранения (8 ч)

Классификация задач по механике: решение задач средствами кинематики, динамики, с помощью законов, сохранения.

Задачи на закон сохранения импульса и реактивное движение. Задачи на определение работы и мощности. Задачи на закон сохранения и превращения механической энергии.

Решение задач несколькими способами. Составление задач на заданные объекты или явления. Взаимопроверка решаемых задач. Знакомство с примерами решения задач по механике республиканских и международных олимпиад.

Конструкторские задачи и задачи на проекты: модель акселерометра, модель маятника Фуко, модель кронштейна, модель пушки с противооткатным устройством, проекты самодвижущихся тележек, проекты устройств для наблюдения невесомости, модель автоколебательной системы.

Строение и свойства газов, жидкостей и твёрдых тел (6 ч)

Качественные задачи на основные положения и основное уравнение молекулярно-кинетической теории (МКТ). Задачи на описание поведения идеального газа: основное уравнение МКТ, определение скорости молекул, характеристики состояния газа в изопроцессах.

Задачи на свойства паров: использование уравнения Менделеева — Клапейрона, характеристика критического состояния. Задачи на описание явлений поверхностного слоя; работа сил поверхностного натяжения, капиллярные явления, избыточное давление в мыльных пузырях. Задачи на определение характеристик влажности воздуха.

Задачи на определение характеристик твердого тела: абсолютное и относительное удлинение, тепловое расширение, запас прочности, сила упругости.

Качественные и количественные задачи. Устный диалог при решении качественных задач. Графические и экспериментальные задачи, задачи бытового содержания.

Основы термодинамики (6 ч)

Комбинированные задачи на первый закон термодинамики. Задачи на тепловые двигатели.

Экскурсия с целью сбора данных для составления задач.

Конструкторские задачи и задачи на проекты: модель газового термометра; модель предохранительного клапана на определенное давление; проекты использования газовых процессов для подачи сигналов; модель тепловой машины; проекты практического определения радиуса тонких капилляров.

Тематическое планирование

№ занятия/ № занятия по теме	Наименование разделов и темы	Всего часов
	I. Физическая задача. Классификация задач	3
1/1	Что такое физическая задача. Состав физической задачи. Физическая	1
2/2	Классификация физических задач по требованию, содержанию,	1
3/3	Составление физических задач. Основные требования к составлению	1
	II. Правила и приемы решения физических задач	4
4/1	Общие требования при решении физических задач. Этапы решения	1
5/2	Анализ физического явления; формулировка идеи решения (план	1
6/3	Типичные недостатки при решении и оформлении решения	1
7/4	Различные приемы и способы решения: алгоритмы, аналогии,	1
	III. Динамика и статика	7
8/1	Координатный метод решения задач по механике	1
9/2	Решение задач на основные законы динамики: Ньютона, законы для	1
10/3	Решение задач на движение материальной точки, системы точек,	1
11/4	Задачи на определение характеристик равновесия физических систем	1
12/5	Задачи на принцип относительности: кинематические и динамические	1
13/6	Подбор, составление и решение по интересам различных сюжетных	1
14/7	Экскурсия с целью отбора данных для составления задач. Подбор,	1
	IV. Законы сохранения	8
15/1	Классификация задач по механике: решение задач средствами	1
16/2	Задачи на закон сохранения импульса и реактивное движение	1
17/3	Задачи на определение работы и мощности	1
18/4	Задачи на закон сохранения и превращения механической энергии	1
19/5	Решение задач несколькими способами. Составление задач на	1
20/6	Знакомство с примерами решения задач по механике республиканских	1
21/7	Конструкторские задачи и задачи на проекты: модель акселерометра,	1
22/8	Конструкторские задачи и задачи на проекты: проекты устройств для	1
	V. Строение и свойства газов, жидкостей и твердых тел	6
23/1	Качественные задачи на основные положения и основное уравнение	1

24/2	Задачи на описание поведения идеального газа: основное уравнение	1
25/3	Задачи на свойства паров: использование уравнения Менделеева —	1
26/4	Задачи на описание явлений поверхностного слоя; работа сил	1
27/5	Задачи на определение характеристик твердого тела: абсолютное и	1
28/6	Качественные и количественные задачи. Устный диалог при решении	1
	VI. Основы термодинамики	6
29/1	Комбинированные задачи на первый закон термодинамики	1
30/2	Примеры задания и решения задач ЕГЭ. Общие недостатки при	1
31/3	Задачи на тепловые двигатели	1
32/4	Конструкторские задачи и задачи на проекты: модель газового	1
33/5	Экскурсия с целью сбора данных для составления задач	1
34/6	Конструкторские задачи и задачи на проекты: проекты практического	1

Рабочая программа курса «Начальная военная подготовка»

Прогнозируемые образовательные результаты реализации программы

освоение приемами строевой подготовки;
 выполнение нормативов «ВП-1»;
 знакомство с историей Вооруженных Сил и силовых структур России;
 укрепление общей физической подготовки;
 совершенствование одиночной строевой и стрелковой подготовки;
 освоение навыков оказания 1-й медицинской помощи;
 знакомство с родами и видами Вооруженных Сил и силовых структур России;
 выполнение силовых приёмов развивающих, силу, скорость, выносливость;
 выполнение упражнений развивающих внимательность, память;
 выполнение приёмов строевой подготовки в движении одиночно и в составе подразделения;
 умение различать визуально взрывчатые вещества и обнаруживать их на местности;

Анализ результатов образовательной деятельности

умение работать в коллективе, проявление взаимовыручки;
 концентрация на заданной цели;
 освоение предметных, метапредметных и личностных универсальных учебных действий;

Содержание программы

1. Раздел «Строевая подготовка»

1. Способствовать в воспитании обучающихся дисциплины, совершенствование владения своим телом, развития коллективизма, внимательности, наблюдательности и исполнительности, психологической устойчивости.
2. Дать понятия элементов строя (шеренги).
3. Изучить теоретически и закрепить практикой приёмы и элементы одиночной строевой подготовки и выполнение строевых приёмов на месте, в движении в составе подразделения.

2. Раздел «Основы выживаемости»

Задачи раздела:

1. Осознание обучающимися перманентности факторов опасностей в процессе жизнедеятельности и в повседневной жизни, получение знаний, умений и навыков предвидения, распознавания и своевременной оценки их опасного, негативного воздействия.
 2. Освоение учащимися правил и принципов безопасного поведения и деятельности в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.
 3. Развитие у обучающихся таких качеств как ответственность, трудолюбие, обдуманность поведения, терпение, настойчивость в достижении цели, уважение к людям, бережное отношение к окружающей среде.
 4. Овладение навыками выживания в различных природных и климатических условиях.
- Примечание: в приведённой таблице не учтены занятия, проводимые в условиях походоввыходного дня, профильных лагерей и экспедиций в период летних каникул.

3. Раздел «Военно-патриотическое воспитание»

Задачи раздела:

1. Привитие обучающимся любви к своему Отечеству и гордости за него, интереса к его Вооружённым Силам и другим силовым структурам.
2. Изучение истории и традиций Вооружённых Сил и силовых структур России.
3. Формирование в обучающихся потребностей неукоснительного следования таким понятиям как: честь, достоинство, милосердие, справедливость, патриотизм.

Тематическое планирование. 10класс.

№ занятия	Темы занятий	дата	Количество часов
1.	Строевая стойка; Одношереножный строй; Расчёт по порядку ина первый – второй».		2
2.	Перестроение из одношереножного- в двух шереножный строй,и обратно».		2
3.	Строевой Устав ВС РФ. Понятие: Строй (шеренга), фронт, тыл, интервал, дистанция, фланг, ширина и глубина строя, колонна, ряд, направляющий».		2
4.	Одиночные строевые приёмы на месте – повороты на право, налево, кругом».		2
5.	Повороты на месте – на лево, на право, кругом в составеподразделения».		2
6.	Выход из строя и постановка в строй		2
7.	Выход из строя. Подход, отход к начальнику		2
8.	Одиночные строевые приёмы в движении – повороты на лево, направо, кругом».		2
9.	Строевой шаг в составе подразделения. Прохождениеторжественным маршем».		2
10.	Одевание противогаза		2
11.	Первая медицинская помощь при ушибах и переломах		2

12.	Первая медицинская помощь при различных ранах икровотечениях».		2
13.	Первая медицинская помощь при утоплении		2
14.	Международные сигналы бедствия. Постановка шалаша иразведение костра».		2
15.	Общевойские и корабельные звания современных ВС и ВМФ.Рода войск и их предназначения».		2
16.	«Виды взрывчатых веществ		2
17.	« Города – Герои. Города – Воинской славы		2

11 класс.

№ занятия	Темы занятий	Дата	Количество часов
1.	Строевая стойка; Одношереножный строй; Расчёт по порядку и напервый – второй».		2
2.	Перестроение из одношереножного- в двух шереножный строй, иобратно».		2
3.	Строевой Устав ВС РФ. Понятие: Строй (шеренга), фронт, тыл, интервал, дистанция, фланг, ширина и глубина строя, колонна,ряд, направляющий».		2
4.	Одиночные строевые приёмы на месте – повороты на право, налево, кругом».		2
5.	Повороты на месте – на лево, на право, кругом в составеподразделения».		2
6.	Выход из строя и постановка в строй		2
7.	Выход из строя. Подход, отход к начальнику		2
8.	Первая медицинская помощь при различных ранах икровотечениях».		2
9.	Первая медицинская помощь при утоплении		2
10.	Международные сигналы бедствия. Постановка шалаша иразведение костра».		2
11.	Общевойские и корабельные звания современных ВС и ВМФ.Рода войск и их предназначения».		2
12.	«Виды взрывчатых веществ		2
13.	Воинские звания Русской армии и флота на 1917 год».		2
14.	Современные войсковые и корабельные воинские звания.		2
15.	Рода войск Вооруженных Сил, ФСБ, МВД России и их назначения.		2
16.	Защита от оружия массового (химического) поражения.		2
17.	Ритуал возложения венков, корзин, гирлянд.		2

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физической культуры на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

идейную убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях

спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

б) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание приобретённых умений и навыков, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности; способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности.

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познанием мира;

осознание ценности научной деятельности; готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физической культуры на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях (в том числе при создании учебных и социальных проектов);

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

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

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Регулятивные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний;

постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля, принятия себя и других как часть регулятивных универсальных учебных действий:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознанием совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество вклада своего и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по физической культуре.

Раздел «Знания о физической культуре»:

характеризовать физическую культуру как явление культуры, её направления и формы организации, роль и значение в жизни современного человека и общества;

ориентироваться в основных статьях Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», руководствоваться ими при организации активного отдыха в разнообразных формах физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности;

положительно оценивать связь современных оздоровительных систем физической культуры и здоровья человека, раскрывать их целевое назначение и формы организации, возможность использовать для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и функциональных возможностей.

Раздел «Организация самостоятельных занятий»:

проектировать досуговую деятельность с включением в её содержание разнообразных форм активного отдыха, тренировочных и оздоровительных занятий, физкультурно-массовых мероприятий и спортивных соревнований;

контролировать показатели индивидуального здоровья и функционального состояния организма, использовать их при планировании содержания и направленности самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, оценке её эффективности;

планировать системную организацию занятий кондиционной тренировкой, подбирать содержание и контролировать направленность тренировочных воздействий на повышение физической работоспособности и выполнение норм Комплекса «Готов к труду и обороне».

Раздел «Физическое совершенствование»:

выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий;

выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов в физическом развитии и физическом совершенствовании;

выполнять упражнения общефизической подготовки, использовать их в планировании кондиционной тренировки;

демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта в условиях учебной и соревновательной деятельности, осуществлять судейство по одному из освоенных видов (футбол, волейбол, баскетбол);

демонстрировать приросты показателей в развитии основных физических качеств, результатов в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».

К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по физической культуре:

Раздел «Знания о физической культуре»:

характеризовать адаптацию организма к физическим нагрузкам как основу укрепления здоровья, учитывать её этапы при планировании самостоятельных занятий кондиционной тренировкой;

положительно оценивать роль физической культуры в научной организации труда, профилактике профессиональных заболеваний и оптимизации работоспособности, предупреждении раннего старения и сохранении творческого долголетия;

выявлять возможные причины возникновения травм во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, руководствоваться правилами их предупреждения и оказания первой помощи.

Раздел «Организация самостоятельных занятий»:

планировать оздоровительные мероприятия в режиме учебной и трудовой деятельности с целью профилактики умственного и физического утомления, оптимизации работоспособности и функциональной активности основных психических процессов;

организовывать и проводить сеансы релаксации, банных процедур и самомассажа с целью восстановления организма после умственных и физических нагрузок;

проводить самостоятельные занятия по подготовке к успешному выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне», планировать их содержание и физические нагрузки, исходя из индивидуальных результатов в тестовых испытаниях.

Раздел «Физическое совершенствование»:

выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий;

выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и потребностей в физическом развитии и физическом совершенствовании;

демонстрировать технику приёмов и защитных действий из атлетических единоборств, выполнять их во взаимодействии с партнёром;

демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта, выполнять их в условиях учебной и соревновательной деятельности (футбол, волейбол, баскетбол);

выполнять комплексы физических упражнений на развитие основных физических качеств, демонстрировать ежегодные приросты в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».

СОДЕРЖАНИЕ курса

10 КЛАСС

Знания о физической культуре.

Физическая культура как социальное явление. Истоки возникновения культуры как социального явления, характеристика основных направлений её развития (индивидуальная, национальная, мировая). Культура как способ развития человека, её связь с условиями жизни и деятельности. Физическая культура как явление культуры, связанное с преобразованием физической природы человека.

Характеристика системной организации физической культуры в современном обществе, основные направления её развития и формы организации (оздоровительная, прикладно-ориентированная, соревновательно-достиженческая).

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» как основа прикладно-ориентированной физической культуры, история и развитие комплекса «Готов к труду и обороне» в Союзе советских социалистических республик (далее – СССР) и Российской Федерации. Характеристика структурной организации комплекса «Готов к труду и обороне» в современном обществе, нормативные требования пятой ступени для учащихся 16–17 лет.

Законодательные основы развития физической культуры в Российской Федерации. Извлечения из статей, касающихся соблюдения прав и обязанностей граждан в занятиях физической культурой и спортом: Федеральный закон Российской Федерации «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации».

Физическая культура как средство укрепления здоровья человека. Здоровье как базовая ценность человека и общества. Характеристика основных компонентов здоровья, их связь с занятиями физической культурой. Общие представления об истории и развитии популярных систем оздоровительной физической культуры, их целевая ориентация и предметное содержание.

Способы самостоятельной двигательной деятельности

Физкультурно-оздоровительные мероприятия в условиях активного отдыха и досуга. Общее представление о видах и формах деятельности в структурной организации образа жизни

современного человека (профессиональная, бытовая и досуговая). Основные типы и виды активного отдыха, их целевое предназначение и содержательное наполнение.

Кондиционная тренировка как системная организация комплексных и целевых занятий оздоровительной физической культурой, особенности планирования физических нагрузок и содержательного наполнения.

Медицинский осмотр учащихся как необходимое условие для организации самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой. Контроль текущего состояния организма с помощью пробы Руфье, характеристика способов применения и критериев оценивания. Оперативный контроль в системе самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, цель и задачи контроля, способы организации и проведения измерительных процедур.

Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Упражнения оздоровительной гимнастики как средство профилактики нарушения осанки и органов зрения, предупреждения перенапряжения мышц опорно-двигательного аппарата при длительной работе за компьютером.

Атлетическая и аэробная гимнастика как современные оздоровительные системы физической культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Техники игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии, выполнение углового и штрафного ударов в изменяющихся игровых ситуациях. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Баскетбол. Техника выполнения игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии, способы овладения мячом при «спорном мяче», выполнение штрафных бросков. Выполнение правил 3–8–24 секунды в условиях игровой деятельности. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Волейбол. Техника выполнения игровых действий: «постановка блока», атакующий удар (с места и в движении). Тактические действия в защите и нападении. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Прикладно-ориентированная двигательная деятельность.

Модуль «Плавательная подготовка». Спортивные и прикладные упражнения в плавании: брасс на спине, плавание на боку, прыжки в воду вниз ногами.

Модуль «Спортивная и физическая подготовка». Техническая и специальная физическая подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий в стандартных и вариативных условиях. Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса «Готов к труду и обороне» с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и

оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

11 КЛАСС

Знания о физической культуре.

Здоровый образ жизни современного человека. Роль и значение адаптации организма в организации и планировании мероприятий здорового образа жизни, характеристика основных этапов адаптации. Основные компоненты здорового образа жизни и их влияние на здоровье современного человека.

Рациональная организация труда как фактор сохранения и укрепления здоровья. Оптимизация работоспособности в режиме трудовой деятельности. Влияние занятий физической культурой на профилактику и искоренение вредных привычек. Личная гигиена, закаливание организма и банные процедуры как компоненты здорового образа жизни.

Понятие «профессионально-ориентированная физическая культура», цель и задачи, содержательное наполнение. Оздоровительная физическая культура в режиме учебной и профессиональной деятельности. Определение индивидуального расхода энергии в процессе занятий оздоровительной физической культурой.

Взаимосвязь состояния здоровья с продолжительностью жизни человека. Роль и значение занятий физической культурой в укреплении и сохранении здоровья в разных возрастных периодах.

Профилактика травматизма и оказание первой помощи во время занятий физической культурой. Причины возникновения травм и способы их предупреждения, правила профилактики травм во время самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой.

Способы и приёмы оказания первой помощи при ушибах разных частей тела и сотрясении мозга, переломах, вывихах и ранениях, обморожении, солнечном и тепловом ударах

Способы самостоятельной деятельности.

Современные оздоровительные методы и процедуры в режиме здорового образа жизни. Релаксация как метод восстановления после психического и физического напряжения, характеристика основных методов, приёмов и процедур, правила их проведения (методика Э. Джекобсона, аутогенная тренировка И. Шульца, дыхательная гимнастика А.Н. Стрельниковой, синхрोगимнастика по методу «Ключ»).

Массаж как средство оздоровительной физической культуры, правила организации и проведения процедур массажа. Основные приёмы самомассажа, их воздействие на организм человека.

Банные процедуры, их назначение и правила проведения, основные способы парения.

Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне». Структурная организация самостоятельной подготовки к выполнению требований комплекса «Готов к труду и обороне», способы определения направленности её тренировочных занятий в годичном цикле. Техника выполнения обязательных и дополнительных тестовых упражнений, способы их освоения и оценивания.

Самостоятельная физическая подготовка и особенности планирования её направленности по тренировочным циклам, правила контроля и индивидуализации содержания физической нагрузки.

Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Упражнения для профилактики острых респираторных заболеваний, целлюлита, снижения массы тела. Стретчинг и шейпинг как современные оздоровительные системы физической культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Повторение правил игры в футбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Баскетбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Волейбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Прикладно-ориентированная двигательная деятельность.

Модуль «Атлетические единоборства». Атлетические единоборства в системе профессионально-ориентированной двигательной деятельности: её цели и задачи, формы организации тренировочных занятий. Основные технические приёмы атлетических единоборств и способы их самостоятельного разучивания (самостраховка, стойки, захваты, броски).

Модуль «Спортивная и физическая подготовка». Техническая и специальная физическая подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий в стандартных и вариативных условиях. Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса «Готов к труду и обороне» с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

Программа вариативного модуля «Базовая физическая подготовка».

Общая физическая подготовка.

Развитие силовых способностей. Комплексы общеразвивающих и локально воздействующих упражнений, отягощённых весом собственного тела и с использованием дополнительных средств (гантелей, эспандера, набивных мячей, штанги и других). Комплексы упражнений на

тренажёрных устройствах. Упражнения на гимнастических снарядах (брусках, перекладинах, гимнастической стенке и других). Броски набивного мяча двумя и одной рукой из положений стоя и сидя (вверх, вперёд, назад, в стороны, снизу и сбоку, от груди, из-за головы). Прыжковые упражнения с дополнительным отягощением (напрыгивание и спрыгивание, прыжки через скакалку, многоскоки, прыжки через препятствия и другие). Бег с дополнительным отягощением (в горку и с горки, на короткие дистанции, эстафеты). Передвижения в висячем положении и упоре на руках. Лазанье (по канату, по гимнастической стенке с дополнительным отягощением). Переноска неопределённых тяжестей (сверстников способом на спине). Подвижные игры с силовой направленностью (импровизированный баскетбол с набивным мячом и другое).

Развитие скоростных способностей.

Бег на месте в максимальном темпе (в упоре о гимнастическую стенку и без упора). Челночный бег. Бег по разметке с максимальной скоростью. Повторный бег с максимальной скоростью и максимальной частотой шагов (10–15 м). Бег с ускорениями из разных исходных положений. Бег с максимальной скоростью и собиранием малых предметов, лежащих на полу и на разной высоте. Стартовые ускорения по дифференцированному сигналу. Метание малых мячей по движущимся мишеням (катящейся, раскачивающейся, летящей). Ловля теннисного мяча после отскока от пола, стены (правой и левой рукой). Передача теннисного мяча в парах правой (левой) рукой и попеременно. Ведение теннисного мяча ногами с ускорением по прямой, по кругу, вокруг стоек. Прыжки через скакалку на месте и в движении с максимальной частотой прыжков. Преодоление полосы препятствий, включающей в себя прыжки на разную высоту и длину, по разметке, бег с максимальной скоростью в разных направлениях и с преодолением опор различной высоты и ширины, повороты, обегание различных предметов (легкоатлетических стоек, мячей, лежащих на полу или подвешенных на высоте). Эстафеты и подвижные игры со скоростной направленностью. Технические действия из базовых видов спорта, выполняемые с максимальной скоростью движений.

Развитие выносливости.

Равномерный бег и передвижение на лыжах в режимах умеренной и большой интенсивности. Повторный бег и передвижение на лыжах в режимах максимальной и субмаксимальной интенсивности. Кроссовый бег и марш-бросок на лыжах.

Развитие координации движений.

Жонглирование большими (волейбольными) и малыми (теннисными) мячами. Жонглирование гимнастической палкой. Жонглирование волейбольным мячом головой. Метание малых и больших мячей в мишень (неподвижную и двигающуюся). Передвижения по возвышенной и наклонной, ограниченной по ширине опоре (без предмета и с предметом на голове). Упражнения в статическом равновесии. Упражнения в воспроизведении пространственной точности движений руками, ногами, туловищем. Упражнение на точность дифференцирования мышечных усилий. Подвижные и спортивные игры.

Развитие гибкости.

Комплексы общеразвивающих упражнений (активных и пассивных), выполняемых с большой амплитудой движений. Упражнения на растяжение и расслабление мышц. Специальные упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, выкруты гимнастической палки).

Упражнения культурно-этнической направленности. Сюжетно-образные и обрядовые игры. Технические действия национальных видов спорта.

Специальная физическая подготовка.

Модуль «Гимнастика»

Развитие гибкости. Наклоны туловища вперёд, назад, в стороны с возрастающей амплитудой движений в положении стоя, сидя, сидя ноги в стороны. Упражнения с гимнастической палкой (укороченной скакалкой) для развития подвижности плечевого сустава (выкруты). Комплексы общеразвивающих упражнений с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных и коленных суставов для развития подвижности позвоночного столба. Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).

Развитие координации движений. Прохождение усложнённой полосы препятствий, включающей быстрые кувырки (вперёд, назад), кувырки по наклонной плоскости, преодоление препятствий прыжком с опорой на руку, безопорным прыжком, быстрым лазаньем. Броски теннисного мяча правой и левой рукой в подвижную и неподвижную мишень, с места и с разбега. Касание правой и левой ногой мишеней, подвешенных на разной высоте, с места и с разбега. Разнообразные прыжки через гимнастическую скакалку на месте и с продвижением. Прыжки на точность отталкивания и приземления.

Развитие силовых способностей. Подтягивание в висе и отжимание в упоре. Передвижения в висе и упоре на руках на перекладине (мальчики), подтягивание в висе стоя (лёжа) на низкой перекладине (девочки), отжимания в упоре лёжа с изменяющейся высотой опоры для рук и ног, отжимание в упоре на низких брусьях, поднимание ног в висе на гимнастической стенке до повышенной высоты, из положения лёжа на гимнастическом козле (ноги зафиксированы) сгибание туловища с различной амплитудой движений (на животе и на спине), комплексы упражнений с гантелями с индивидуально подобранной массой (движения руками, повороты на месте, наклоны, подскоки со взмахом рук), метание набивного мяча из различных исходных положений, комплексы упражнений избирательного воздействия на отдельные мышечные группы (с увеличивающимся темпом движений без потери качества выполнения), элементы атлетической гимнастики (по типу «подкачки»), приседания на одной ноге «пистолетом» (с опорой на руку для сохранения равновесия).

Развитие выносливости. Упражнения с непределёнными отягощениями, выполняемые в режиме умеренной интенсивности в сочетании с напряжением мышц и фиксацией положений тела. Повторное выполнение гимнастических упражнений с уменьшающимся интервалом отдыха (по типу «круговой тренировки»). Комплексы упражнений с отягощением, выполняемые в режиме непрерывного и интервального методов.

Модуль «Лёгкая атлетика»

Развитие выносливости. Бег с максимальной скоростью в режиме повторно-интервального метода. Бег по пересечённой местности (кроссовый бег). Гладкий бег с равномерной скоростью в разных зонах интенсивности. Повторный бег с препятствиями в максимальном темпе. Равномерный повторный бег с финальным ускорением (на разные дистанции). Равномерный бег с дополнительным отягощением в режиме «до отказа».

Развитие силовых способностей. Специальные прыжковые упражнения с дополнительным отягощением. Прыжки вверх с доставанием подвешенных предметов. Прыжки в полуприседе

(на месте, с продвижением в разные стороны). Запрыгивание с последующим спрыгиванием. Прыжки в глубину по методу ударной тренировки. Прыжки в высоту с продвижением и изменением направлений, поворотами вправо и влево, на правой, левой ноге и поочередно. Бег с препятствиями. Бег в горку с дополнительным отягощением и без него. Комплексы упражнений с набивными мячами. Упражнения с локальным отягощением на мышечные группы. Комплексы силовых упражнений по методу круговой тренировки.

Развитие скоростных способностей. Бег на месте с максимальной скоростью и темпом с опорой на руки и без опоры. Максимальный бег в горку и с горки. Повторный бег на короткие дистанции с максимальной скоростью (по прямой, на повороте и со старта). Бег с максимальной скоростью «с ходу». Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Ускорение, переходящее в многоскоки, и многоскоки, переходящие в бег с ускорением. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

Развитие координации движений. Специализированные комплексы упражнений на развитие координации (разрабатываются на основе учебного материала модулей «Гимнастика» и «Спортивные игры»).

Модуль «Зимние виды спорта»

Развитие выносливости. Передвижения на лыжах с равномерной скоростью в режимах умеренной, большой и субмаксимальной интенсивности, с соревновательной скоростью.

Развитие силовых способностей. Передвижение на лыжах по отлогому склону с дополнительным отягощением. Скоростной подъём ступающим и скользящим шагом, бегом, «лесенкой», «ёлочкой». Упражнения в «транспортёрке».

Развитие координации. Упражнения в поворотах и спусках на лыжах, проезд через «ворота» и преодоление небольших трамплинов.

Модуль «Спортивные игры»

Баскетбол. Развитие скоростных способностей. Ходьба и бег в различных направлениях с максимальной скоростью с внезапными остановками и выполнением различных заданий (например, прыжки вверх, назад, вправо, влево, приседания). Ускорения с изменением направления движения. Бег с максимальной частотой (темпом) шагов с опорой на руки и без опоры. Выпрыгивание вверх с доставанием ориентиров левой (правой) рукой. Челночный бег (чередование прохождения заданных отрезков дистанции лицом и спиной вперёд). Бег с максимальной скоростью с предварительным выполнением многоскоков. Передвижения с ускорениями и максимальной скоростью приставными шагами левым и правым боком. Ведение баскетбольного мяча с ускорением и максимальной скоростью. Прыжки вверх на обеих ногах и на одной ноге с места и с разбега. Прыжки с поворотами на точность приземления. Передача мяча двумя руками от груди в максимальном темпе при встречном беге в колоннах. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком на 3–5 м. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

Развитие силовых способностей. Комплексы упражнений с дополнительным отягощением на основные мышечные группы. Ходьба и прыжки в глубоком приседе. Прыжки на одной ноге и обеих ногах с продвижением вперёд, по кругу, «змейкой», на месте с поворотом на 180 и 360. Прыжки через скакалку в максимальном темпе на месте и с передвижением (с дополнительным отягощением и без него). Напрыгивание и спрыгивание с последующим ускорением. Многоскоки с последующим ускорением и ускорение с последующим выполнением

многоскоков. Броски набивного мяча из различных исходных положений, с различной траекторией полёта одной рукой и обеими руками, стоя, сидя, в полуприседе.

Развитие выносливости. Повторный бег с максимальной скоростью, с уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег по методу непрерывно-интервального упражнения. Гладкий бег в режиме большой и умеренной интенсивности. Игра в баскетбол с увеличивающимся объёмом времени игры.

Развитие координации движений. Броски баскетбольного мяча по неподвижной и подвижной мишени. Акробатические упражнения (двойные и тройные кувырки вперёд и назад). Бег с «тенью» (повторение движений партнёра). Бег по гимнастической скамейке, по гимнастическому бревну разной высоты. Прыжки по разметкам с изменяющейся амплитудой движений. Броски малого мяча в стену одной рукой (обеими руками) с последующей его ловлей (обеими руками и одной рукой) после отскока от стены (от пола). Ведение мяча с изменяющейся по команде скоростью и направлением передвижения.

Футбол. Развитие скоростных способностей. Старты из различных положений с последующим ускорением. Бег с максимальной скоростью по прямой, с остановками (по свистку, хлопку, заданному сигналу), с ускорениями, «рывками», изменением направления передвижения. Бег в максимальном темпе. Бег и ходьба спиной вперёд с изменением темпа и направления движения (по прямой, по кругу, «змейкой»). Бег с максимальной скоростью с поворотами на 180 и 360. Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Прыжки по разметке на правой (левой) ноге, между стоек, спиной вперёд. Прыжки вверх на обеих ногах и одной ноге с продвижением вперёд. Удары по мячу в стенку в максимальном темпе. Ведение мяча с остановками и ускорениями, «дриблинг» мяча с изменением направления движения. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

Развитие силовых способностей. Комплексы упражнений с дополнительным отягощением на основные мышечные группы. Многоскоки через препятствия. Спрыгивание с возвышенной опоры с последующим ускорением, прыжком в длину и в высоту. Прыжки на обеих ногах с дополнительным отягощением (вперёд, назад, в приседе, с продвижением вперёд).

Развитие выносливости. Равномерный бег на средние и длинные дистанции. Повторные ускорения с уменьшающимся интервалом отдыха. Повторный бег на короткие дистанции с максимальной скоростью и уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег в режиме непрерывно-интервального метода. Передвижение на лыжах в режиме большой и умеренной интенсивности.

Тематическое планирование

10 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов
1.1.	Физическая культура как социальное явление	1
	Физическая культура как средства укрепления здоровья	1
1.2.	Физкультурно-оздоровительные мероприятия в условиях активного отдыха и досуга	1

1.3.	Физкультурно - оздоровительная деятельность	1
2.1.	Модуль «Спортивные игры» Футбол	3
2.2.	Модуль «Спортивные игры» Баскетбол	8
2.3.	Модуль «Спортивные игры» Волейбол	8
3.1.	Лыжная подготовка	4
4.1	Спортивная подготовка	4
4.2	Базовая и физическая подготовка	4
	ИТОГО	34

Тематическое планирование

11 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов
1.1.	Здоровый образ жизни современного человека	1
	Профилактика травматизма и оказание первой помощи во время занятия физической культуры	1
1.2.	Современно оздоровительные методы и процедуры в режиме здорового образа жизни	1
1.3.	Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне»	2
2.1.	Модуль «Спортивные игры» Футбол	3
2.2.	Модуль «Спортивные игры» Баскетбол	7
2.3.	Модуль «Спортивные игры» Волейбол	7
3.1.	Модуль «Атлетическое единоборства»	4
4.1	Спортивная подготовка	4
4.2	Базовая и физическая подготовка	4
	ИТОГО	34

***Рабочие программы курсов внеурочной деятельности являются частью Рабочей программы воспитания МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина**

2.2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.2.1. 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 действия 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 коллективно-распределенную 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.

2.2.2. Содержательный раздел

Программа формирования УУД у обучающихся содержит: описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов; описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской и проектной деятельности.

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 соотношении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;

в разделе "Основные виды деятельности" тематического планирования.

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

Русский язык и литература.

Формирование универсальных учебных познавательных действий 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, данных в наблюдении (например, традиционный принцип русской орфографии и правописание чередующихся гласных и другие); при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса; анализировать изменения (например, в лексическом составе русского языка) и находить закономерности; формулировать и использовать определения понятий; толковать 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 "nn" 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 том числе при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса.

Формирование универсальных учебных познавательных действий 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 (например, при подборе примеров о роли русского языка как государственного языка Российской Федерации, 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 том числе 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 универсальных учебных познавательных действий 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 универсальных учебных коммуникативных действий 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 универсальных учебных регулятивных действий включает умения: самостоятельно составлять план действий при анализе и создании текста, вносить необходимые коррективы;

оценивать приобретённый опыт, в том числе речевой; анализировать и оценивать собственную работу: меру самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие;

осуществлять речевую рефлекссию (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 том числе изображённым в художественной литературе; оценивать приобретённый 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 том числе в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев и проблем, поставленных в художественных произведениях.

Иностранный язык.

Формирование универсальных учебных познавательных действий 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 высказываниях;

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 универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием среднего 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 универсальных учебных коммуникативных 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 среднего 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 универсальных учебных регулятивных действий 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 универсальных учебных познавательных действий 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 универсальных учебных познавательных действий 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 универсальных учебных познавательных действий 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 универсальных учебных коммуникативных действий 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 универсальных учебных регулятивных действий 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 универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических, химических, биологических явлениях, например, анализировать физические процессы и явления с использованием физических законов и теорий, например, закона сохранения механической энергии, закона сохранения импульса, газовых законов, закона Кулона, молекулярно-кинетической теории строения 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;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, анализировать и оценивать последствия использования тепловых двигателей и теплового загрязнения окружающей среды с позиций экологической безопасности; влияния радиоактивности на живые организмы безопасности; представлений о 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 универсальных учебных познавательных действий 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 изопроецессов 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 том числе интегрированного и междисциплинарного 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 площадку опоры.

Формирование универсальных учебных познавательных действий 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 ГТ-технологии при работе с дополнительными источниками информации в области естественнонаучного знания, проводить их критический анализ и оценку достоверности.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий 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 универсальных учебных регулятивных действий 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 расчётных задач;

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

Общественно-научные предметы.

Формирование универсальных учебных познавательных действий 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 признаки или основания для классификации и типологизации социальных явлений прошлого и современности; группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно определяемому признаку, например, по хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям, проводить классификацию стран по особенностям 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 универсальных учебных познавательных действий 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 том числе 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 том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод; владеть элементами научной методологии социального познания.

Формирование универсальных учебных познавательных действий 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 технологий для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, 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 универсальных учебных коммуникативных действий 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 универсальных учебных регулятивных действий 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.

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, учебно-исследовательской

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 года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного 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 среднего общего образования 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 среднего общего образования 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 среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и исследовательской деятельности являются: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерное; информационное.

Результатами учебного исследования 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 соблюдать некий общий алгоритм педагогического сопровождения индивидуального проекта, включающий вычленение проблемы и формулирование темы проекта, постановку целей и задач, сбор информации/исследование/разработка образца, подготовку и защиту проекта, анализ результатов выполнения проекта, оценку качества 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, соотношенные 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;

2.2.3. Организационный раздел

Условия реализации программы формирования УУД должны обеспечить 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 СОО; 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.

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

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

обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы

получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы);

использование дистанционных форм получения образования как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;

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

обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;

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

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

2.3. ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

2.3.1. Пояснительная записка

Рабочая программа воспитания МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина (далее— Программа), разработана на основе:

-Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и Плана мероприятий по ее реализации в 2021-2025 гг.,

-Федерального закона от 24.09.2022г. №371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;

-Приказа от 18.05.2023г. №372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;

-Приказа от 18.05.2023г. №372 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

-Приказа от 18.05.2023г. №372 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»

Программа является методическим документом, определяющим комплекс основных характеристик воспитательной работы, осуществляемой в МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина, разрабатывается с учётом государственной политики в области образования и воспитания.

Программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования, соотносится с примерными рабочими программами воспитания для организаций, реализующих образовательные программы дошкольного, среднего профессионального образования.

Программа предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности с целью достижения обучающимися личностных результатов образования, определённых ФГОС; разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления школой, советом родителей; 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; историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

В соответствии с ФГОС личностные результаты освоения программ общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского, патриотического, духовно-нравственного, эстетического, физического, трудового, экологического, познавательного воспитания.

Программа включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

Приложение — календарный план воспитательной работы.

РАЗДЕЛ I. ЦЕЛЕВОЙ

Участниками образовательных отношений в части воспитании в МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина являются педагогические работники, педагог-организатор, педагог-психолог, социальный педагог, вожатая, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, обучающиеся, их родители (законные представители), представители иных организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными актами школы. Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей перед всеми другими лицами.

Нормативные ценностно-целевые основы воспитания обучающихся в МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина определяются содержанием российских гражданских (базовых, национальных) норм и ценностей, основные из которых закреплены в Конституции Российской Федерации. Воспитательная деятельность в школе реализуется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, установленными в государственной Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. 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.

1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся

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

В соответствии с этим идеалом и нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся в МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина: создание условий для личностного развития, самоопределения и социализации обучающихся 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: усвоение ими 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 и социальных отношений, применения полученных знаний; достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС, формирование у обучающихся профориентационных компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретение и осмысление профориентационного значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки, успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательной-профессиональной траектории и ее адаптации с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды.

Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают осознание ими российской гражданской идентичности, сформированность у них 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. Воспитательная деятельность в МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

1.2 Направления воспитания

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности общеобразовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС 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 духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, сопереживания, справедливости, коллективизма, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков, их вере и культурным традициям;

- 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 учётом 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), ориентация 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 воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

1.3. Целевые ориентиры результатов воспитания

Результаты достижения цели и решения задач воспитания представляются в форме целевых ориентиров ожидаемых результатов воспитания по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне среднего общего образования.

Целевые ориентиры

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания.

Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в ученическом самоуправлении, волонтерском движении, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Патриотическое воспитание

Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российскую культурную идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, традициям, праздникам, памятникам народов, проживающих в родной стране — России.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении российской культурной идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, религиозного самоопределения.

Действующий и оценивающий своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с осознанием последствий поступков, деятельно выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих этим ценностям.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного, межнационального согласия людей, народов в России, способный вести диалог с людьми разных национальностей, религиозной принадлежности, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей; понимания брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания в семье детей; неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России, демонстрирующий устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и мировой духовной культур

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значения нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей в разных видах искусства с учётом российских традиционных духовных и нравственных ценностей, на эстетическое обустройство собственного быта.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), состояния других людей с точки зрения безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием, развивающий способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся условиям (социальным, информационным, природным)

Трудовое воспитание

Уважающий труд, результаты труда, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны, трудовые достижения российского народа.

Проявляющий способность к творческому созидательному социально значимому труду в доступных по возрасту социально-трудовых ролях, в том числе предпринимательской деятельности в условиях самозанятости или наёмного труда.

Участвующий в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, общеобразовательной организации, своей местности, в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учётом соблюдения законодательства.

Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном высокотехнологическом обществе, готовый учиться и трудиться в современном обществе.

Ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе.

Применяющий знания естественных и социальных наук для разумного, бережливого природопользования в быту, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, участвующий в его приобретении другими людьми.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки в жизни российского общества, обеспечении его безопасности, гуманитарном, социально-экономическом развитии России.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации и критики антинаучных представлений.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

2.3.3. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Уклад общеобразовательной организации

Школа была основана в 1915. В период с 1915 по 1930 годы – церковно-приходская школа. В 1936 году образована средняя школа. В 1981 году было введено в эксплуатацию новое здание проектной мощностью 784 учащихся. В 2011 году общеобразовательное учреждение «Благовещенская муниципальная средняя общеобразовательная школа №1» (учреждено распоряжением главы Администрации Благовещенского района Алтайского края от «17» декабря 2001 года №1143) переименовано в Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Благовещенская средняя общеобразовательная школа №1» в соответствии с Постановлением главы Администрации Благовещенского района Алтайского края от «08» сентября 2011 года № 578.

Здание МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина располагается по адресу Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Благовещенка, ул. Ленина, 82. На территории школы есть баскетбольная и волейбольная площадки. На территории, примыкающей к школе расположены торговые точки: продуктовый магазин «Эклер», магазин «Продукты», магазин «Гермес», цветочный магазин. По переулку Чапаевский 61 расположен офис пожарно-технического оборудования «Сплав-пирант». Вблизи школы расположены организации, полезные для проведения экскурсий и организации досуга районный ДК, районная библиотека, районный музей. По этническому составу преобладают русские, есть небольшая доля казахов, таджиков, армян.

МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина работает по следующим образовательным программам: образовательная программа начального общего образования (1- 4 классы); образовательная программа основного общего образования (5-9 классы); образовательные программы среднего общего образования (10-11 классы). В 10 классе углубленно изучаются химия и общество. Занятия проходят в 2 смены. В учреждении введена школьная форма, что позволяет дисциплинировать обучающихся. Организовано горячее питание. В целях безопасности имеется периметральное ограждение школы, система видеонаблюдения 13 уличных камер и 7 внутренних, КТС с выходом на ПЦО (ОВО/ЧОО), пропускной режим.

В школе обучаются до 820 обучающихся в зависимости от ежегодного набора первоклассников. Контингент обучающихся состоит преимущественно из детей микрорайона. В школе обучаются пять детей из семей находящихся в СОП. Особым воспитательным ориентиром становятся многодетные семьи. В школе обучаются 202 ребёнка из многодетных семей, 159 детей из неполных семей, 10 детей находящихся под опекой, 26 детей с ОВЗ. Требуют особого внимания 3 детей, стоящих на внутришкольном учёте и 5 детей, стоящих на учёте КДН и ЗП. Для них разработаны индивидуальные планы, согласно которым ведётся работа.

МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина взаимодействует с такими учреждениями как МБУДО Благовещенский детско-юношеский центр, Благовещенская районная библиотека, Благовещенский районный музей.

За годы работы в школе сложились свои традиции. Ежегодно проводятся мероприятия «Осенняя ярмарка», «День матери», спортивные соревнования на приз деда мороза, конкурс «Мисс школы», «Звёздный час» и др.

Учащиеся школы принимают активное участие в конкурсах различных уровней. Являются призёрами таких конкурсов как «Лидер 21 века», «Я СЧИТАЮ», «Большая перемена», «Наша общая победа», «Без срока давности» и др.

Процесс взаимодействия всех участников образовательного процесса и совместной жизнедеятельности взрослых и детей направлен на укрепление общешкольного коллектива, органов детского самоуправления ученического актива, укрепления и пропаганды общешкольных традиций и реализуется в традиционных формах работы и мероприятиях: «День Знаний», «День здоровья», «День учителя», «День самоуправления», «Выборы в совет министров», «Смотр строя и песни», «День защитника Отечества», «Звёздный час», «Осенняя ярмарка», «День Победы», экологические акции и субботники («Сады Победы», «Окна победы», «Сдай макулатуру», «Покормите птиц зимой» и др.), спортивные мероприятия, праздник Последнего звонка, проведение Уроков мужества, Уроков памяти, Уроков здоровья, тематических единых классных часов, работа обучающихся в «Совете министров», работа школьных отрядов: волонтерского отряда «Добрыня», юнармейского отряда «Каскад», профилактические мероприятия, библиотечные уроки, музейные уроки, участие в проектах и Днях единых действий РДШ, участие в профилактических акциях. Обучающиеся участвуют в трудовых делах школы и класса, в совместных общественно значимых делах школы, что способствует развитию общественной активности, формированию нравственного идеала, гражданского отношения к Отечеству, воспитанию нравственного потенциала, сознательного отношения к труду. В школе уделяется большое внимание обустройству помещений, классных комнат, учебных кабинетов, школьного двора, спортплощадок и так далее. Все это создает психологический фон, на котором разворачиваются взаимоотношения всех, кто находится в здании школы. Поведенческая среда школы — это единая карта поведения, свойственного школьнику в нашей школе, за счет доминирования тех или иных поведенческих форм: установившиеся в школе интонации в обращении, мимика и жесты при беседе, позы при диалоге, характер совместной деятельности детей и педагогов, отдельные поступки школьников, протекающие конфликты и их разрешение, а также время от времени возникающие сложные ситуации этического порядка. Событийное окружение — это совокупность событий, попадающих в поле восприятия воспитанника, служащих предметом оценки, поводом к раздумью и основанием для жизненных выводов: если ребенок видит отношения там, где на поверхности лежат случай, действия, обстоятельство, то данное событие становится фактором его личностного развития, потому что событие стало для него важным, так как он сопереживал случившемуся. Информационное окружение: укомплектованная библиотека и читальный зал при ней; все дети имеют учебники; педагоги (в союзе с родителями) делают все возможное, чтобы приобщить детей к домашнему чтению; приучают выступать публично, участвуя в конкурсах и НОУ.

Работает объединение «Мои истоки». Целью работы объединения является развитие коммуникативных компетенций, навыков исследовательской работы учащихся, поддержка творческих способностей детей, формированию интереса к отечественной культуре и уважительного отношения к нравственным ценностям прошлых поколений. Основной задачей является воспитание патриотического сознания школьников. В школьном объединении работали учащиеся 9,11 классов.

Работа Совета профилактики, в котором принимают участие педагоги, учащиеся, родители ведется согласно утвержденному плану. В связи с этим, регулярно проводятся плановые заседания Совета профилактики и внеплановые, по заявлению классных руководителей, обучающихся или родителей.

В школе работает МО классных руководителей - это объединение классных руководителей начального, среднего и старшего звена, которое координирует их научно-методическую и организационную работу в МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина. МО строит свою работу в соответствии с уставом ОУ, программой развития ОУ на основе годового и перспективного планов учреждения. Также работает педагогический совет.

2.5. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

Достижение цели и решение задач воспитания осуществляется в рамках всех направлений деятельности МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина. Содержание, виды и формы воспитательной деятельности представлены в соответствующих модулях. Инвариантные модули: «Урочная деятельность», «Внеурочная деятельность», «Классное руководство», «Основные школьные дела», «Внешкольные мероприятия», «Организация предметно-пространственной среды», «Взаимодействие с родителями», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнерство», «Профориентация».

Урочная деятельность

Реализация воспитательного потенциала уроков предусматривает:

- 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 тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений;

- включение учителями в рабочие программы по всем учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учёт в формулировках воспитательных задач уроков, занятий, освоения учебной тематики, их реализацию в обучении;

- 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 педагогами, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;

- организацию шефства 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 в форме индивидуальных и групповых проектов.

Внеурочная деятельность

Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в соответствии с планами учебных курсов, внеурочных занятий и предусматривает:

- вовлечение обучающихся в интересную и полезную для них деятельность, которая дает им возможность удовлетворения познавательных интересов, самореализации, развития способностей в разных сферах;

- формирование в кружках, секциях, клубах, студиях детско-взрослых общностей, которые объединяют обучающихся и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями;

- поддержку средствами внеурочной деятельности обучающихся с выраженной лидерской позицией, возможность ее реализации;

- поощрение педагогическими работниками детских инициатив, проектов, самостоятельности, самоорганизации в соответствии с их интересами.

Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в школе осуществляется в рамках, следующих выбранных обучающимися курсов

Направление воспитания	Название курсов
Спортивно-оздоровительная направленность	«Каскад» (5-11кл)
Социальная направленность	«Россия-мои горизонты» (10-11кл), «Киноуроки»(10-11кл),
Общекультурная направленность	«Хоровое пение» (10-11кл), «Школьное телевидение»(10-11кл),
Духовно-нравственная направленность	«Разговоры о важном» (10-11кл), «Школьный музей»(10-11кл),
Общеинтеллектуальная направленность	«Олимпиадная математика»(10 кл), «Всемогущий и занимательный

синтаксис»(10кл),

Классное руководство

Реализация воспитательного потенциала классного руководства предусматривает:

планирование и проведение курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном»;

поддержку активной позиции каждого обучающегося, предоставления им возможности обсуждения и принятия решений, создания благоприятной среды для общения;

инициирование и поддержку участия класса в общешкольных мероприятиях, делах, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе;

сплочение коллектива класса через: профориентационные и командные игры и тренинги на командообразование; внеучебные и внешкольные мероприятия, походы, экскурсии (игры и тренинги на сплочение проводятся педагогом-организатором по обращению классных руководителей, традиционными являются экскурсии в Благовещенскую центральную библиотеку и Благовещенский центральный музей, в каникулярное время походы классом в кинотеатр, поход, в июне классные руководители 10-11 классов организуют выездные походы на природу);

изучение особенностей личностного развития обучающихся класса через наблюдение за их поведением в повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, беседах по нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед с родителями, учителями, а также (при необходимости) со школьным психологом;

доверительное общение и поддержку обучающихся в решении проблем, совместный поиск решений проблем, коррекцию поведения обучающихся через частные беседы индивидуально и вместе с их родителями, с другими обучающимися класса (в школе работает служба медиации по урегулированию конфликтов, «Почта доверия»)

индивидуальную работу с обучающимися класса по ведению личных портфолио, в которых они фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения;

регулярные консультации с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по вопросам обучения и воспитания, предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и обучающимися;

проведение мини-педсоветов для решения конкретных проблем класса, интеграцию воспитательных влияний педагогов на обучающихся, привлечение учителей-предметников к участию в классных делах, дающих им возможность лучше узнавать и понимать детей, общаясь и наблюдая их во внеучебной обстановке, участвовать в родительских собраниях класса;

организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей о школьных успехах и проблемах обучающихся, их положении в классе, о жизни класса в целом, помощь родителям и иным членам семьи в отношениях с учителями, администрацией;

- создание и организацию работы родительского комитета класса, участвующего в решении вопросов воспитания и обучения в классе, школе;
- привлечение родителей (законных представителей), членов семей обучающихся к организации и проведению воспитательных дел, мероприятий в классе и школе;
- проведение в классе праздников, соревнований и т. д. (традиционно проводятся такие праздники как «8 марта», «День защитника отечества», «Новый год», спортивные соревнования совместно с родителями)

Основные школьные дела

Реализация воспитательного потенциала основных школьных дел предусматривает:

- общешкольные праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т. п.) мероприятия, связанные с (общероссийскими, региональными) праздниками, памятными датами, в которых участвуют все классы («День знаний», «День учителя», «8 марта», «День защитника отечества», «День солидарности в борьбе с терроризмом», «Новый год», «День победы», «Последний звонок»).
- участие во всероссийских акциях, посвященных значимым событиям в России, мире («Бессмертный полк», «Георгиевская ленточка», «Окна Победы», «Сад памяти»).
- торжественные мероприятия, связанные с завершением образования, переходом на следующий уровень образования, символизирующие приобретение новых социальных статусов в школе, обществе (Выпускные вечера 11-м классе, «Последний звонок»).
- церемония награждения по итогам учебного года обучающихся за активное участие в жизни школы, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, значительный вклад в развитие школы («Звёздный час»);
- социальные проекты в школе, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогами, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности (работа волонтерского объединения «Добрыня», ВПК «Каскад». Участие в благотворительных акциях «Собери ребёнка в школу», «Посылка солдату» и др., экологических акциях «Сдай макулатуру», «Сад памяти», «Зелёная волна» и др., патриотических акциях «Георгиевская ленточка», «Окна победы» и др., обучающиеся среднего и старшего звена принимают участие в субботниках, летней трудовой практики на пришкольном участке).
- разновозрастные сборы – многодневные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел гражданской, патриотической направленности (военно-полевые сборы).
- вовлечение обучающихся в школьные дела в разных ролях: сценаристов, исполнителей, корреспондентов, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, ответственных за оборудование, за приглашение и встречу гостей и т. д., помощь обучающимся в освоении навыков подготовки, проведения, анализа общешкольных дел;

Внешкольные мероприятия

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий предусматривает:

- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами, по изучаемым в школе учебным предметам, курсам, модулям;
- организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся, экскурсии, походы выходного дня с привлечением к их планированию, организации, проведению;
- выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта;
- внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнерами школы.

Организация предметно-пространственной среды

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает:

оформление внешнего вида, фасада, холла при входе здания школы государственной символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (флаг, герб);

организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации;

«место гражданского почитания» (в холле школы располагается памятные стенды с героями ВОВ, в честь которых названы улицы посёлка, а так же с учеником школы Г. Серовым, героем РФ, погибшем при исполнении воинского долга в Чечне)

«места новостей» – оформленные стенды в рекреациях школы содержащие информацию гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, поздравления педагогов и обучающихся и т. п.;

в рекреации на первом этаже школы регулярно оформляются выставки творческих работ учащихся, демонстрирующие их способности;

благоустройство, озеленение пришкольной территории, спортивных и игровых площадок, доступных и безопасных оздоровительно-рекреационных зон;

событийный дизайн: оформление пространства проведения школьных событий праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров;

акцентирование внимания обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе школы (стенды, плакаты, инсталляции и др.).

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для детей с особыми образовательными потребностями и ОВЗ.

Взаимодействие с родителями (законными представителями)

Реализация воспитательного потенциала работы с родителями МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина предусматривает:

деятельность в школе и в классах представительных родительских комитетов. Школьный родительский комитет состоит из 32 человек (по одному представителю от класса), председателем является Верхотурова Л.А.

тематические родительские собрания в классах (один раз в четверть), общешкольные собрания (2 раза в год);

проведение тематических собраний, на которых родители могут получать советы по вопросам воспитания, консультации психологов, врачей, социальных работников, обмениваться опытом проводятся при необходимости;

родительские группы в социальных сетях с участием педагогов, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, согласуется совместная деятельность;

привлечение, помощь со стороны родителей в подготовке и проведении классных и общешкольных мероприятий воспитательной направленности;

взаимодействие с законными представителями обучающихся, оставшихся без попечения родителей

Самоуправление

Система школьного самоуправления – это управление, при котором сами учащиеся при содействии педагогов организуют свою жизнедеятельность через выборные ученические органы.

Система школьного самоуправления в МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина имеет три уровня. Первый – классное ученическое самоуправление, второй – школьное ученическое самоуправление, третий – школьное соуправление. (Совет командиров)

На первом и втором уровнях ученического самоуправления в основном применяется структура по видам деятельности: познавательная, художественно-эстетическая, спортивно-оздоровительная, информационная и др. Организационные проблемы жизнедеятельности учащихся решает Совет Министров, возглавляемый. Состав собирается 1 раз в неделю по вторникам.

Деятельность органов ученического самоуправления первого и второго уровней регламентируется Положениями: о классном ученическом самоуправлении, о Совете Учащихся Школы.

Педагогическое руководство в Совете старшеклассников осуществляют педагог-организатор. Организованно проходят Дни самоуправления, приуроченный ко Дню учителя и Последнему звонку.

Третий уровень самоуправления - Управляющий Совет школы, который состоит из педагогов, родителей, учащихся и представителей общественности. Роль Управляющего Совета школы, цели деятельности и функции регламентируются Положением об УС. Управляющий Совет школы - орган общественного управления, переводит школу с государственного управления на государственно-общественное управление.

Профилактика и безопасность

Профилактика девиантного поведения обучающихся, конфликтов между обучающимися, обучающимися и педагогами — направление деятельности в МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина, целью которого является создание условий для успешного формирования и развития личностных ресурсов, способствующих преодолению различных трудных жизненных ситуаций и влияющих на повышение устойчивости участников образовательных отношений к неблагоприятным факторам.

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в школе предусматривает:

целенаправленную работу педагогического коллектива по созданию в школе эффективной профилактической среды обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;

проведение психологом школы 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 педагога-психолога, социального педагога;

разработку и реализацию профилактических программ, направленных на работу как с девиантными обучающимися, так и с их окружением;

вовлечение обучающихся в программы профилактической направленности социальных и природных рисков в общеобразовательной организации и в социокультурном окружении с педагогами, родителями, социальными партнёрами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения; безопасность в цифровой среде; профилактика вовлечения в деструктивные группы в социальных сетях, деструктивные молодёжные, религиозные объединения, культы, субкультуры; безопасность дорожного движения; безопасность на воде, безопасность на транспорте; противопожарная безопасность; гражданская оборона; антитеррористическая, антиэкстремистская безопасность и т. д.). Разработан график проведения инструктажей включающих безопасность дорожного движения, безопасность на воде, на транспорте, противопожарная безопасность, антитеррористическая, антиэкстремистская безопасность и т. д.);

вовлечение обучающихся в проведение и участие в мероприятиях пропагандирующих ЗОЖ (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, безопасность в цифровой среде, профилактика вовлечения в деструктивные группы в социальных сетях, деструктивные молодёжные, религиозные объединения, культы, субкультуры), ежегодно в школе проводится месячник ЗОЖ по отдельному плану (конкурс буклетов «Мы за ЗОЖ», выпуск стенгазет «Скажи нет вредным привычкам» и др.).

педагоги поддерживают обучающихся проявляющих инициативу в проведении походов, спортивных и культурных мероприятий;

в школе ведётся поддержка семей слабоуспевающих обучающихся педагогом-психологом, социальным педагогом, учителями предметниками.

Социальное партнёрство

Реализация социокультурного контекста опирается на построение социального партнёрства образовательной организации с организациями-партнёрами. Для МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина это КГБУЗ «Благовещенская центральная районная больница», ФГКУ «12 отряд Федеральной противопожарной службы по Алтайскому краю», МБУДО «Благовещенский ДЮЦ», Благовещенский районный музей, Благовещенская районная библиотека. Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства школы предусматривает:

участие представителей организаций-партнёров, в проведении мероприятий, как в школе, так и на базе организаций-партнёров (дни открытых дверей, лекции «Вред от употребления запрещённых веществ», классные часы «Мир без террора», «День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады» и др.);

Профориентация

Совместная деятельность педагогических работников и обучающихся по направлению «Профориентация» включает профессиональное просвещение, диагностику и консультирование по вопросам профориентации, организацию профессиональных проб обучающихся. Реализация воспитательного потенциала профориентационной работы школы предусматривает:

- проведение курса внеурочной деятельности «Россия-мои горизонты»

профориентационные уроки SkillCity в 10 классе;

проведение анкетирования среди обучающихся 8-11 классов о профессиональных предпочтениях, а также онлайн-тестирований с целью выявления склонностей к профессиям;

посещение профориентационных мероприятий в образовательных учреждениях Благовещенского района;

экскурсии на предприятия, в организации, дающие начальные представления о существующих профессиях и условиях работы;

участие в работе всероссийских профориентационных проектов «Шоу профессий»;

2.3.4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. Кадровое обеспечение

Общая численность педагогических работников 43 человека, административного персонала 5 человека. Психолого-педагогическим сопровождением обучающихся, в том числе и с ОВЗ, привлечены следующие специалисты; педагог-психолог, социальный педагог, педагог-логопед. В школе 32 класса-комплекта, в которых работают 32 классных руководителя. Кадровое обеспечение воспитательного процесса:

- Директор

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Педагог-организатор

Старший вожатый

Классные руководители

Педагог-психолог

Социальный педагог

Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями

3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Управление качеством воспитательной деятельности в МБОУ БСОШ № 1 им. П. П. Корягина связывается, прежде всего, с качеством ее нормативно-правового обеспечения:

1. Положение о классном руководстве.

2. Положение о методическом объединении классных руководителей

3. Паспорт психологической безопасности

4. Положение о почте доверия
5. Положение о порядке действий работников при выявлении факта жестокого обращения (насилия) в отношении обучающихся
6. Положение о Совете профилактики
7. Положение о внутришкольном контроле
8. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений МБОУ БСОШ № 1 им. П. П. Корягина
9. Положение о родительском комитете МБОУ БСОШ № 1 им. П. П. Корягина
10. Положение о школьной форме
11. Положение о социально-психологической службе МБОУ БСОШ № 1 им. П. П. Корягина
12. Положение о защите от информации, причиняющие вред здоровью и развитию.
13. Положение о внеурочной деятельности обучающихся МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина
14. Положение о школьном ученическом самоуправлении.
15. Правила внутреннего распорядка для обучающихся МБОУ БСОШ № 1 им. П. П. Корягина

Нормативно-методическое обеспечение в МБОУ БСОШ № 1 им. П. П. Корягина с 2021 года в соответствии с принятыми поправками к федеральному закону № 273 «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся определена система организации воспитательной работы в сфере образования:

1. Федеральный закон от 31.07.2020 N 304-ФЗ
2. Воспитание в современной школе от программы к действиям.
3. Программа воспитания
4. О проекте «Апробация и внедрение примерной программы».
5. Методическое пособие Министерства просвещения Российской Федерации и Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Института стратегии развития образования Российской академии образования» «Воспитание в современной школе: от программы к действиям».

3.3. Требования к условиям работы с детьми с особыми образовательными потребностями

В МБОУ БСОШ № 1 им. П. П. Корягина на начало 2023-2024 учебного года 826 обучающихся. Из них 31 обучающийся 1-9 классов это обучающиеся с ОВЗ. К ним относятся дети с умственной отсталостью, с задержкой психического развития. Также в школе обучаются 21 ребёнок-инвалид, 14 из них имеют статус ОВЗ.

На уровне общности: формируются условия освоения социальных ролей, ответственности и самостоятельности, сопричастности к реализации целей и смыслов сообщества, приобретает опыт развития отношений между обучающимися, родителями (законными представителями), педагогами. Детская и детско-взрослая общности в инклюзивном образовании развиваются на принципах заботы, взаимоуважения и сотрудничества в совместной деятельности. На уровне деятельности: педагогическое проектирование совместной деятельности в классе, в разновозрастных группах, в малых группах детей, в детско-родительских группах обеспечивает условия освоения доступных навыков, формирует опыт работы в команде, развивает активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития. На уровне событий: проектирование педагогами ритмов учебной работы, отдыха, праздников и общих дел с учетом специфики социальной и культурной ситуации развития каждого ребенка с ОВЗ обеспечивает возможность его участия в жизни класса, школы, событиях группы, формирует личностный опыт, развивает самооценку и уверенность в своих силах.

Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия детей с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в школе;

- формирование доброжелательного отношения к детям с ОВЗ и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей каждого обучающегося с ОВЗ;
- активное привлечение семьи и ближайшего социального окружения к воспитанию обучающихся с ОВЗ;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся с ОВЗ в развитии и содействии повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности;
- индивидуализация в воспитательной работе с обучающимися с ОВЗ.

3.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении или проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся («Звёздный час», классные часы), а также в социальной сети VK на странице «Перемена» МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина <https://vk.com/club161991679> ;
- сочетании индивидуального и коллективного поощрения (использование индивидуальных и коллективных наград дает возможность стимулировать как индивидуальную, так и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награду);
- привлечении к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учетом наличия ученического самоуправления), сторонние организации, их статусных представителей;
- дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения);
- ведение портфолио классными руководителями;
- в младшем звене для классов предусмотрен рейтинг по итогам года.

3.5. Анализ воспитательного процесса

Воспитательная работа в школе велась в соответствии с рабочей программой воспитания МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина, разработанной в соответствии с примерной рабочей программой воспитания для общеобразовательных учреждений на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и Плана мероприятий по ее реализации в 2021-2025 гг., Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Целью воспитания обучающихся являлось создание условий для личностного развития, самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачами воспитания обучающихся являлось усвоение ими 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 и социальных отношений, применения полученных знаний; достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС. Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают осознание ими российской гражданской идентичности, сформированность у них 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.

Программа реализовалась в единстве учебной и воспитательной деятельности общеобразовательной организации по основным направлениям воспитания:

- гражданское воспитание
- патриотическое воспитание
- духовно-нравственное воспитание
- эстетическое воспитание
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия
- трудовое воспитание
- экологическое воспитание
- ценности научного познания

Организаторы воспитательного процесса в 2022-2023 учебном году:

- 1) заместитель директора по УВР: Нечунаева Анна Владимировна
- 2) советник директора по воспитанию: Гуляева Елена Викторовна
- 3) педагог-организатор: Гуляева Елена Викторовна
- 4) вожатая: Просекова Виктория Борисовна
- 5) психолог: Баркалова Виктория Михайловна
- 6) преподаватель-организатор по ОБЖ: Кардашов Артём Сергеевич
- 7) заведующий БИЦ: Денковец Юлия Николаевна
- 8) заведующий музеем: Шумченко Елена Павловна
- 9) руководитель ШМО классных руководителей: Ли Елена Николаевна
- 10) классные руководители: всего: 32, в 1-4 классах:12, в 5 – 9 классах:18, в 10-11 классах: 2.

Использование сайта ОО для размещения информации по ВР: на сайте школы <https://shkola1blagoveshhenka-r22.gosweb.gosuslugi.ru> размещается информация о воспитательной работе.

Тема работы ШМО классных руководителей в 2022-2023 учебном году «Повышение уровня профессиональной компетентности классных руководителей в условиях обновления содержания образования»

Цель: Совершенствование работы классных руководителей на современном этапе, создание среды для успешного обучения учащихся с разными образовательными возможностями посредством эффективного использования информационно-технической базы, расширение области использования ИКТ в воспитательной работе.

Задачи:

1. Организовать информационно методическую помощь классным руководителям.
2. Формировать у классных руководителей теоретическую и практическую для моделирования системы воспитания в классе.
3. Совершенствовать методику работы классных руководителей по организации воспитательного процесса с учётом компетентностного подхода.
4. Координировать деятельность классных руководителей в организации работы классных коллективов и по формированию навыков здорового образа жизни на всех ступенях образования.

5. Содействовать активному внедрению интерактивных форм работы учащимися и их родителями в направлении духовно-нравственного развития младших школьников.

Основные формы работы: заседания МО, методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам организации внеклассной и внеурочной деятельности, взаимопосещение классных часов и открытых мероприятий педагогами, классных руководителей.

В 2022-2023 учебном году было проведено 3 заседания по темам: «Организация воспитательной работы в школе на 2022-2023 учебный год», «Совершенствование системы воспитательной работы в классных коллективах в условиях реализации ФГОС»,

«Самообразование и самовоспитание как основа успешности педагога. Мастерская педагогического опыта»

В начале учебного года и каждой четверти осуществляется контроль со стороны заместителя директора по ВР по соответствию программ, планов воспитательной работы, проведение классными руководителями ежедневных пятиминуток и еженедельных классных часов (один раз в месяц обязательно тематический классный час), своевременная сдача необходимых отчетов, деятельность классных руководителей с детьми «группы риска».

Виды внеклассной, внеурочной деятельности:

Внеурочная деятельность организовалась по следующим направлениям:

- «Разговоры о важном»
- Спортивно-оздоровительное направление
- Духовно-нравственное направление
- Социальное направление
- Общеинтеллектуальное направление
- Общекультурная деятельность

В ходе проверки были посещены кружковые занятия, проверены журналы заполнения кружковых занятий, тематическое планирование кружковых занятий, проведены собеседования со всеми руководителями кружковых занятий и учащимися. Занятия проводятся согласно расписанию, журналы заполняются регулярно.

Посещаемость кружковых занятий удовлетворительная. Пропуски только по уважительным причинам.

Одной из наиболее эффективных по заинтересованности детей, получению ими конкретного результата деятельности, а в определённой степени и их профессиональной ориентации, появления новых интересов форм внеурочной деятельности является занятость учащихся в творческих объединениях. В 2022-2023 учебном году охват учащихся внеурочной деятельностью составил 100%.

Ребята посещают ДЮСШ, Школу Искусств – всего - 810 учащихся в школе из них 432 посещают объединения дополнительного образования. Проверка показала, что наибольшей популярностью у школьников пользуются спортивные секции: футбол, баскетбол, теннис дзюдо, борьба.

Районные, внутришкольные мероприятия:

В школе имеется все необходимое для полноценного обучения и внеклассной работы с учащимися.

Были проведены следующие мероприятия:

1. День Знаний «Первый звонок»
2. Торжественный вынос знамени
3. Формирование ученического самоуправления "Выборы в Совет министров"
4. День Учителя
5. Акции: "Научный кроссворд", «Голубь мира», "Материнское тепло солдату", «Дарим людям тепло своей души», «Письмо солдату», «Мы выбираем жизнь!», «Путешествие навигатора по России», "Рисую гимн России", "Внуки по переписке", «Сдаём вместе. День сдачи ЕГЭ родителями», «Время первых», «Георгиевская ленточка», «Окна победы», «Красная лента», "Почта Доверия", "Школьный забор", «Мешочек пожеланий».

6. Молодежный форум одного дня "Новигатор 2.0".
7. Игра «210 лет со дня Бородинского сражения»
8. Осенняя ярмарка «85 лет Алтайскому краю и 115 лет р.п.Благовещенка!»
9. Выставка "Фото с любимым домашним питомцем"
10. Конкурс "Во славу Отечества"
11. Районный сбор школьников - активистов "Мы - вместе!"
12. Урок мужества «Герои нашего времени»
13. V Окружной Слет волонтерских (добровольческих) объединений Славгородского округа - 2022.
14. Районный фестиваль юных вокалистов "КОЛОКОЛЬЧИК - 2022".
15. Районный турнир по волейболу, посвященный памяти Героя Советского Союза Санникова Ф.Е.
16. Конкурс "Рождественская звезда".
17. Квесты: «По следам выдающихся художников России», «Великие битвы Победы»
18. Онлайн-конкурс чтецов «Героям посвящается...».
19. Квиз «Герои моего Отечества»
20. Интеллектуальная игра «Что мы знаем о конституции?»
21. Интеллектуальный марафон «Государственные символы России»
22. Конкурс "Самый новогодний класс"
23. Вечер встречи выпускников
24. Всероссийский урок «Без срока давности: Ленинград – непокоренный город»
25. "Смотр песни и строя".
26. Фильмы "Сталинградская битва", "Битва за Москву", "Битва за Ленинград", "Курская битва".
27. Торжественная церемония приема воспитанников ВПК в ряды РДШ
28. Конкурс "Славим педагогов мы своих"
29. Фестиваль талантов "БИТВА ХОРОВ"
30. Муниципальный и региональный этапы конкурса «Лидер XXI века»
31. Конкурс «Маяк для многих поколений»
32. Конкурс «Школа талантов»
33. «Весенняя неделя добра – 2023
34. Всероссийский конкурс "Большая Перемена"
35. Конкурс патриотической песни "О Родине, о доблести, о славе"
36. Митинг, посвященный 100-летию со Дня рождения П. П. корягина
37. Районный конкурс «Равнение на знамя»
38. Торжественная линейка «Последний звонок»
39. «Звёздный час»
40. «День самоуправления»
41. «Выпускной – 2023»

Учащиеся школы приняли участие в XVIII районном слёте производственных бригад. Команда школы в составе Фильчагиной Д. (11А), Третьяковой К. (11А), Вознюк А. (11А), Полозовой В. (11А), Регер П. (10А) заняла 2 место в конкурсе "Начинающий фермер" и 3 место в общекомандном зачете. В районном сборе школьников - активистов "Мы - вместе!" команда в составе: Круна И. (11А), Алексеева М. (11А), Поварова Р. (10А), Пироженко Н. (8В) заняла 1 место.

В районном фестивале юных вокалистов "КОЛОКОЛЬЧИК - 2022" Седых Е. (3В) с песней "Великаны" занял 1 место, Устименко Д. (3В) с песней "Косички" занял 3 место, Куянова А. (2В) с песней "Буги-вуги для осьминога" заняла 3 место. В фестивале патриотической песни "Земля, что Россией зовём" нашу школу представляли ученицы 11А класса Третьякова К., Фильчагина Д. и учащиеся 3В класса Седых Е., Устименко Д., Третьякова К. за песню "Плач

матери" награждена дипломом 1 степени, Фильчагина Д. за песню "Это просто война" получила диплом 3 степени, дуэт Седых Е. и Устименко Д. представили песню "Ленинградские мальчишки" и получили диплом 3 степени. В муниципальном фестивале-конкурсе «Песенный круг» "Защитникам Отечества посвящается..." нашу школу представляли: Третьякова К. (11А) и дуэт - Седых Е. и Устименко Д. (3В). В результате Ксения стала лауреатом фестиваля-конкурса, а Егор и Даниил завоевали 1 место.

Для учащихся 1-11 классов прошло новогоднее представление «Новогодняя встреча сказочных друзей». Это сказка о том, как злая волшебница Мракопудра и её помощники лиса Алиса и кот Базилио попытались украсть ключ от новогодних часов. Но маленький Будильничек и его друзья смогли спасти праздник. Мероприятие подготовили учащиеся 11А класса участники творческого объединения «Серпантин».

В текущем учебном году традиционный вечер встречи выпускников школы юбилейных лет «Вечер школьных друзей» прошел в формате офлайн. Ведущими праздника были - Алексеев Максим и Третьякова Ксения (учащиеся 11А класса), Денковец Ю.Н. и Орлова Т.А. (выпускницы школы). Помогал им Седых Егор (учащийся 3В класса) в роли сказочного персонажа Незнайки. Активное участие приняли все учащиеся 11А класса (рук. С.И.Устинова).

Для учащихся 8-11 классов был проведен фестиваль талантов «Битва хоров». Тема фестиваля - "Школьные годы чудесные". Мероприятие посвятили открытию Года педагога и наставника.

Для учащихся 5-6 классов был проведен конкурс патриотической песни "О Родине, о доблести, о славе", посвященный 78-годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Ученик 11А класса Алексеев Максим принял участие в конкурсе "ЛИДЕР XXI века" Максим занял 1 место в своей возрастной категории на муниципальном этапе и представлял наш район на региональном этапе в г.Барнауле, где стал Лауреатом конкурса "ЛИДЕР XXI века», победителем в номинации «Лучший проект». Подготовкой Максима к конкурсу занимались Денковец Ю. Н. и Кухленко Н. А.

Были проведены торжественный митинг, посвященный 100-летию со дня рождения директора школы, учителя Корягина Петра Петровича, большой праздник «Звёздный час», на котором были подведены итоги учебного года для учащихся 1-11 классов.

Команда 2В класса под руководством Орловой Т.А. и Денковец Ю.Н. принимала участие в краевом конкурсе «ШКОЛА ТАЛАНТОВ» в номинации 3д-открытка «Школьные годы чудесные». В данной номинации участники изготавливают 3д-открытку, посвященную педагогам, школьному предмету, школьной жизни, своей школе, отражающую заданную тему. Открытка должна сопровождаться творческим номером. Ребята сделали открытку, посвященную внеурочной деятельности, а конкретно объединению "Театральные ступеньки". Жюри оценило работу, и наши ребята заняли 1 место.

Были проведены конкурсы рисунков учащихся «Последние краски лета», «Рисунки к году педагога и наставника», «Полет в космос», «Безопасность на дороге» «Этот ДЕНЬ ПОБЕДЫ!», «Быть героем». Проведены конкурсы поделок «Рождественская звезда», «Сибириада». «Радуга талантов», «Мои руки не знают скуки», «Безопасность на дороге», «Открытки ко Дню учителя», «Открытки к 23 февраля» как на школьном, так и районном и краевом уровне. Многие учащиеся заняли места на районных и краевых конкурсах «Рождественская звезда» и «Сибириада».

В школьной рекреации были оформлены выставки открыток ко Дню учителя и открыток к 23 февраля, фотовыставка «зимние забавы», поделок и рисунков к году педагога и наставника, и другие тематические выставки к памятным датам.

Выпускались тематические школьные стенгазеты ко дню учителя, новогодняя, к 8 марта и 23 февраля, ко дню победы.

Спортивно-оздоровительная работа

В 2022-2023 учебном году проходило большое количество спортивных мероприятий в зачет 56-й спартакиады школьников Благовещенского района, где обучающиеся школы показали хорошие результаты. В традиционном "Осеннем кроссе" учащиеся школы стали абсолютными победителями (команда юношей 1 место, команда девушек 1 место). В личном зачете победителями стали: Воробьев В. (9А) - 1 место (3 км), Сидельников С. (6В) - 1 место (1

км), Петрушкина Д. (8В) - 1 место, Пироженко Н. (8В) - 2 место (2 км). В первенстве района по баскетболу команды нашей школы - юноши и девушки заняли 1 места (лучшие игроки Кондратов Т. (9Б) и Петрушкина Д. (8В)). В первенстве района по лыжным гонкам в двух возрастных группах наша школа заняла 1 место - мальчики младшая группа, 2 место - девочки младшая группа, 2 место - юноши старшая группа, 2 место - девушки старшая группа. В личном первенстве победу одержали: Бекметов Т. (7В) - 1 место (3 км), Пироженко Н. (8В) - 2 место (3 км), Калмыков Я. (8А) - 3 место (3 км). В соревнованиях по настольному теннису по старшей группе девушки заняли 1 место, юноши 1 место. По младшей группе команда мальчиков заняла 1 место, команда девочек заняла 1 место. В первенстве района по волейболу (младшая группа) команда мальчиков заняла 1 место, лучший игрок - Кудряшов Р. (7А), команда девочек заняла 3 место, лучший игрок - Мухтарулина В. (7А). В первенстве района по полиатлону команда юношей заняла 1 место, команда девушек заняла 3 место. В личном зачете победителями стали Чефанов А. 1 место, Воробьев В. 2 место. В традиционной легкоатлетической эстафете, посвящённой 78-годовщине Победы в Великой Отечественной войне, команда школы заняла 2 место. В соревнованиях на первенство района по лёгкой атлетике школьников Благовещенского мальчики и девочки младшей возрастной группы заняли 1 места, юноши старшей возрастной группы заняли 1 место, девушки старшей возрастной группы заняли 2 место. В личном зачете призёрами стали: Горлова С. (7А), Кудряшов Р. (7А), Винс Т. (8Г), Петрушкина Д. (8В), Кузнецова А. (8В), Красильников А. (8В), Алексенко А. (8Б), Залевская Б. (8В), Чефанов А. (8В), Якимова Д. (9В), Каржавина С. (9В), Устименко И. (9В), Воробьев В. (9А), Котляров И. (9Б), Лагоша Н. (10А), Катергин В. (10А), Дергачев А. (11А), Дегтярев Р. (11А), Эйзенкрейн А. (11А).

В районном этапе Всероссийского чемпионата ШБЛ "КЭС-БАСКЕТ" команда девушек (рук. Волков М.А.) и команда юношей (рук. Сушков С.В.) заняли 2 место.

В районном этапе соревнований по шахматам "Белая ладья" команда школы заняла 1 место. В личном зачете все участники заняли призовые места: Сарымов А. (5В) - 3 место, Сукач Е. (5В) - 2 место, Куянова З. (6В) - 1 место, Малюк А. (9В) - 1 место.

В стенах школы прошел семейный чемпионат школ Благовещенского школьного округа. Мероприятие было посвящено Году педагога и наставника и Всемирному дню здоровья. Также ежегодно проходит районный турнир по волейболу, посвященный памяти Героя Советского Союза Санникова Ф.Е.

Большое количество наших учеников занимаются в ДЮСШ на отделениях: дзюдо, волейбол, баскетбол, гиревой спорт, футбол, настольный теннис. Среди них есть призёры и многократные победители краевых первенств и турниров.

Ежегодно проходит месячник ЗОЖ «Будь здоров»! В рамках месячника был проведен конкурс рисунков "Я выбираем ЗОЖ", выставка - конкурс детского рисунка "Папа, мама, я - здоровая семья!". В библиотеке была оформлена книжная выставка "50 уроков здоровья для маленьких и больших", на которой были представлены книги соответствующей тематики. Советник по образованию Гуляева Е.В. провела акцию "Разгадай ЗОЖ" и онлайн - квест "Поколение ЗОЖ". Учителя физической культуры провели спортивные эстафеты и весёлую зарядку. В каждом классе проведены классные часы по теме "ЗОЖ". Был проведён открытый диалог "Жить здорово. Секреты о правильном питании, занятиях спортом и многом другом".

Военно-патриотическое воспитание

В школе ведёт свою работу ВПК «Каскад», руководитель А. С. Кардашов. Ежегодно члены ВПК вступают в ряды Юнармии, они дали торжественную клятву на верность Отечеству и всему юнармейскому братству, быть патриотами и достойными гражданами России, с честью и гордостью нести высокое звание юнармейца.

Члены ВПК «Каскад» приняли участие в 1 этапе XXII районной Спартакиады по военно-прикладным видам спорта среди воспитанников ВПК и юнармейских отрядов,

заняли 4 место. В XXII районной Спартакиаде (по рукопашному бою и стрельбе из пневматической винтовки) заняли 2 место. В 4 этапе районной Спартакиады среди ВПК и юнармейских отрядов (конкурс строя и песни, первенство в практических занятиях по огневой подготовке) заняли 3 общекомандное место. Ковалева А. (8В) показала лучший результат среди

девушек и юношей по разборке АК (17 секунд). В 5 этапе Спартакиады (эстафета по разборке и сборке АК и военизированный кросс) 3 общекомандное место.

Также ВПК "Каскад" принял участие в районном конкурсе "Во славу Отечества", реализуемого в рамках практики молодежного креативного пространства "Точка притяжения".

В X районном смотре-конкурсе знамённых групп «Равнение на знамя!» знаменная группа школы заняла 3 место.

Неотъемлемый элемент патриотического воспитания – подготовка учащейся молодёжи к службе в армии. Определённую психологическую подготовку и знание основ военного дела ребята проходят на уроках ОБЖ, так же практическая учёба проходит на ежегодных полевых сборах. В 2022-2023 учебном году в учебно-полевых сборах приняли 8 ребят из 10А класса.

Члены ВПК "Каскад" в течение всего года занимались уборкой могил ветеранов ВОВ, оказывали помощь в погрузке гуманитарной помощи для участников специальной военной операции, а также в митингах памяти участников СВО.

Волонтерство

Особую активность в течение всего учебного года проявил волонтерский отряд Добрыня. Члены ВО были активными участниками всех мероприятий. Они занимались уборкой могил ветеранов ВОВ, посещали дом престарелых "Алые паруса" с поздравлениями, а также ветеранов ВОВ и тружеников тыла, ветеранов педагогического труда. В рамках акции «Неделя добра» проведены зарядки для начальной школы, уроки по БДД и др.

В V Окружном Слет волонтерских (добровольческих) объединений Славгородского округа – 2022 нашу школу представляли волонтеры: Крун И. (11А), Кореньков И. (11А), Блинова Е. (9В), Каржавина С. (9В), Крашенинникова А. (9В) (рук. Гуляева Е.В.).

Волонтерский отряд "Добрыня" МБОУ БСОШ №1 им. П.П.Корягина представил проект "Подари частичку себя" - помощь детям-инвалидам и детям с ОВЗ.

В 2022-2023 учебном году из учащихся 4-6 классов были набраны финансовые волонтеры. Ребята оказывали помощь в проведении мероприятий по финансовой грамотности.

Ученическое самоуправление

Педагогический коллектив школы уделяет большое внимание развитию ученического самоуправления, созданию условий для расширения сферы его деятельности. Организованная совместная деятельность детей и учителей приучает учащихся к оценке и самооценке своей и групповой работы, развивает конструктивное мышление, формирует опыт группового планирования. У учащихся формируется широкий диапазон разновидностей социального опыта в становлении организаторских качеств личности, разнообразный опыт познавательных, организаторских, исследовательских, творческих, технических, оформительских, трудовых действий. В процессе подготовки любого дела происходит взаимообогащение деловыми качествами, приобретаются умения самоанализа, критической оценки своих действий и умений товарищей, развивается опыт осознания единства плана и его воплощения, а также личной ответственности за качество проводимого мероприятия. Руководящим органом ученического самоуправления является «Совет старшеклассников», в который входят обучающиеся 10 и 11 классов. Высшим органом управления «Школьной республики» является Совет Министров, в составе которого шесть Министров. В 2022-2023 учебном году руководит Советом Министров – Премьер Министр (Крун И.). Выборы в состав Совета Министров прошли в сентябре 2022г. Организацией «Школьная республика» руководит директор школы.

Учащиеся из совета министров приняли участие в видео-конкурсе ученических самоуправлений Благовещенского района.

Музей

Объединением «Школьный музей» велась работа по сохранению и приумножению материалов по школьной истории. «Музей школы» занял 1 место в муниципальном этапе краевого конкурса музеев образовательных организаций «Земля моя гордится ими», посвященного 85-летию образования Алтайского края. На краевом этапе этого конкурса музей получил Сертификат участника.

В рамках предмета «Индивидуальный проект» созданы проекты:

-«Улицы нашего поселка» - информационный проект об улицах р.п.Благовещенка, которые носят имена участников Вов

-«История школы в лицах» – альбом выпусков школы. Это электронный вариант всех выпусков школы с фотографиями и указанием классных руководителей.

-«Человек, чье имя носит школа» - фильм о директоре школы Корягине П.П. к его 100-летию юбилею.

-«История детского движения в России» - информационный проект о детских организациях России. Особое внимание уделено истории пионерской организации МБОУ БСОШ №1 им. П.П.Корягина.

-«Музей школы – сайт музея» - создание сайта школьного музея

Проекты были представлены на школьном НОУ и были награждены дипломами и грамотами. В подготовке всех проектов использовались материалы школьного музея, воспоминания современников П.П.Корягина.

Продолжилась работа в социальной сети «Одноклассники» в группе «Школьный музей МБОУ БСОШ №1 им. П.П.Корягина» на страницах которой размещаются школьные фотографии прошлых лет, воспоминания о школьной жизни, учителях, одноклассниках. Здесь же можно узнать, чем живёт современная школа.

В музее "Истории школы" оформлена выставка "ВРЕМЯ ГЕРОЕВ", на которой представлена информация о выпускниках нашей школы, погибших в ходе СВО.

Накануне Дня космонавтики, который отмечается 12 апреля, в нашей школе прошел Всероссийский музейный урок "Первые в космосе". Учащиеся 2В класса узнали о "Первых покорителях космоса", пятиклассники (5А и 5Б) - «Историю автоматических станций от «Луны-1» до «Луны-24», старшеклассники (9А,9В и 11А) познакомились с «Небесной механикой и космическими орбитами».

Ученица 10А класса Деченко Дарина приняла участие в конкурсе работ от Алтайского государственного института культуры – «Сталинград: 200 дней славы и мужества», посвященный 80-летию Сталинградской битвы. Получила сертификат участника.

Совместно с учащимися 2В класса (рук. Орлова Т.А.) и 5Б класса (рук. Просекова В.Б.) приняли участие в краевых образовательных проектах

Краевой сетевой проект – конкурс «МАЯК ДЛЯ МНОГИХ ПОКОЛЕНИЙ». Проект посвящен Году педагога и наставника. В конкурсе принимала участие команда 5Б класса "Пятачки" под руководством Денковец Ю.Н. и Просековой В.Б. Первый этап – викторина, второй – создание инфографики на заданную тему. Результат 2 место.

22.09 22 проведен был классный час в 5а « Земля, что родиной зовем».(к дате образования Алтайского края). Проводилась работа и к началу учебного года был отремонтирован кабинет-музей «Поэтов и писателей Алтая»(48к). Реконструкция стендов. Приняли участие в конкурсе сочинений «Без срока давности» (Вакуленко Е 5А), в конкурсе эссе « Мы этой памяти верны» приняли участие с Каржавиной С 9В . Прошли подготовку документов, перепаспортизацию в 2022г музея, прошли регистрацию на сайт музеев, в августе работали над созданием статьи о музее « Поэты и писатели Алтая» для издания сборника, рассказывающего о школьных музеях.

Профилактика и безопасность

С целью профилактики соблюдения ПДД в школе реализуется дополнительная общеобразовательная программа «Азбука дорожной науки». В течение года инспектор ГИБДД И. Н. Вавилина провела беседы о безопасности дорожного движения в каждом классе, а также посетила родительские собрания с целью соблюдения правил движения на велосипедах, скутерах, мотоциклах. Во всемирный день памяти жертв дорожно - транспортных происшествий члены ВО «Добрыня» вышли на улицы поселка и распространили информацию о важности предотвращения аварийных ситуаций на дорогах. В рамках недели добра члены ВО «Добрыня» провели классные часы в начальной школе «соблюдай-не нарушай». Более 400 обучающихся приняли участие в олимпиаде по ПДД на сайте Учи.ру. В целях пропаганды безопасности дорожного движения среди детей МБОУ БСОШ№1 им.П.П. Корягина в школе сформирована школьная команда юных инспекторов движения ЮИД из учащихся, основное назначение которой – предупреждение нарушений правил дорожного движения среди детей.

Классные руководители на классных родительских собраниях систематически напоминают о соблюдении ПДД. Перед каникулами классные руководители проводят инструктажи с детьми и их родителями по ПДД.

Ежегодно 1 сентября проводятся классные часы посвященные подготовке детей к действиям в условиях различного рода экстремальных и опасных ситуаций, в том числе в местах массового пребывания людей, Команда школы в составе Алексева М. (11А), Крун И. (11А), Леоновой Е. (11А), Эйзенкрейн А. (11А), Катергина В. (10А), Булахова Е. (8А), руководитель - Кардашов А.С .приняли участие в Региональной открытой олимпиаде по БЖД. Команда школы приняла участие в VII Региональной открытой олимпиаде по безопасности жизнедеятельности. Команда стала победителем олимпиады.

Систематически инспектор ПДН Скиба О. С. проводит встречи с обучающимися с целью недопущения участия несовершеннолетних в противоправных действиях. Было проведено межведомственное профилактическое мероприятие "У черты", целью которого является профилактика правонарушений и предупреждение преступлений, совершаемых несовершеннолетними. До обучающихся доведена информация о рисках нарушения информационной безопасности в сети Интернет, содержащих противозаконную, неэтичную информацию, информацию насилия, агрессии, пропаганду экстремизма, суицида, употребления и распространения наркотических и психотропных веществ, коммуникационных рисках, включающих в себя киберпреступления.

В школе реализуется программа по профилактике употребления ПАВ. Обучающиеся приняли участие в районном конкурсе буклетов «Мы за ЗОЖ».

Профориентация

В этом учебном году зав. БИЦ Денковец Ю.Н. большое внимание уделяла работе по профессиональной ориентации. Она с учащимися 10А класса продолжила участие в проекте SkillCity (Цифровой город). SkillCity является социальной инициативой Фонда «Форотех», поддержанной компанией «МегаФон» в рамках проектной линии «Право на творчество». Главная цель создания виртуального города — это киберсоциализация и профориентация детей и подростков. В рамках проекта ребята узнали о новых современных профессиях, установили приложение, в котором можно познакомиться с digital-профессиями. Учащиеся получили не только теоретические знания, но и научились практически работать с различными программами – TILDA, CANVA, PYTHON. Материалы о занятиях постоянно размещались на сайте проекта и на странице «SkillCity - справочно-игровой сервис» в ВК. Разработчики проекта отметили работу Денковец Ю.Н. Благодарностью за активную работу в проекте.

Наша школа активно сотрудничает с АлтГУ в рамках профориентационной работы. На страницах школьной газеты «Перемена» в социальной сети «В Контакте» постоянно размещались материалы о мероприятиях, проводимых вузом для абитуриентов. Учащиеся 10А класса приняли активное участие в познавательной-развлекательной игре «От абитуриента до студента», в рамках проекта «Дни АлтГУ в школе» За работу в данном направлении Денковец Ю.Н. получила Благодарность от Управления по рекрутингу абитуриентов АлтГУ.

Учащиеся принимали участие в онлайн профориентационных мероприятиях. Выпускники 9-х классов посетили профориентационное мероприятие на базе МБОУ "Ключевская СОШ №1" "Будущее начинается здесь и сейчас! Верю в себя, верю в свою будущую профессию!" с участием представителей и студентов ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет".

БИЦ

За прошедший 2022-2023 учебный год в БИЦ прошли перерегистрацию 439 пользователей.

Книговыдача – 4968

Посещения – 3875

Средняя читаемость – 11,3

Средняя посещаемость – 8,8

Обращаемость – 1,0

Выставки по актуальным темам и проблемам пользовались большой популярностью в БИЦ. Главная цель такой выставки — привлечь внимание читателей к конкретной теме, проблеме, побудить к чтению книг и других документов по этой теме путем представления и рекомендации лучших из них.

Книжные выставки оформлялись к значимым датам и событиям, юбилеям писателей. Реклама выставок в течение года публиковалась на страницах школьной газеты «Перемена» и группе «ШИК» в социальной сети «В Контакте».

Постоянно действующие выставки:

«Край мой, капелька России»

«Год культурного наследия народов России»

«Учителями славится Россия» (Год педагога и наставника)

Выставки по актуальным темам:

«Начало космической эры»

«Мама – слово дорогое»

«Предновогоднее чтение»

«Держава армией крепка»

«Здоров будешь – все добудешь»

«В сердцах и книгах память о войне»

Выставки к знаменательным и памятным датам:

«Главное не крепость взять, а войну выиграть» (М.И.Кутузов)

«О смелых и умелых» (к юбилею Б. Житкова)

«Муза серебряного века» (к юбилею М.Цветаева)

«Мир фантазии и парусов» (к юбилею В. Крапивина)

«Весёлый багаж Маршака»

«Волшебница из Швеции Астрид Линдгрен»

«Великий сказочник мира» (Ш.Перро)

«Он к микрофону встал, как к образам» (В.Высоцкий)

«С природой одною он жизнью дышал...» (к юбилею Пришвина)

«Вот компания какая» (к юбилею Михалкова)

«Сказочница из страны фантазий» (к юбилею С. Прокофьевой)

В 2022-2023 учебном году БИЦ проводил массовые мероприятия различной направленности.

Чемпионат по чтению вслух Стр. № 22 – для учащихся 2-4 классов. Лучшие чтецы класса приняли участие в Чемпионате по чтению вслух. Необходимо было прочитать текст на время и без ошибок.

«Наш любимый Маршак» - мероприятие для 2-3 классов к юбилею С.Я.Маршака. Ребята познакомились с биографией Маршака. А участники творческого объединения «Театральные ступеньки» представили на суд зрителей театрализацию стихотворений Маршака.

«Весёлый день с Сергеем Михалковым» - литературный праздник. Для учащихся 1-2 классов в рамках мероприятия состоялся конкурс чтецов, а учащиеся 3-4 классов представляли инсценировку стихотворений Михалкова.

Конкурс Инфографики для учащихся 8 классов. Темы, на которые создавали инфографику учащиеся нашей школы, посвящены Году педагога и наставника: "Как учились на Руси", "Школа во все времена (какими были школы в разное время в разных странах)", "Профессия, что всем даёт начало", "Педагоги, ставшие писателями" и др.

Участвовали в онлайн-мероприятиях, которые проводили: Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина, Алтайская краевая универсальная научная библиотека им. В.Я Шишкова, районная библиотека.

Денковец Ю.Н. участвовала в работе районных МО библиотекарей, в работе вебинаров: «ФПУ-2022. Ключевые инструменты обеспечения единого образовательного пространства», «Особенности комплектования фондов библиотек ОО в системе КНИГОЗАКАЗ», «Школа библиотечной практики» и др. Выступала на педагогических советах школы и общешкольных родительских собраниях.

Постоянно оказывала методическую помощь коллегам из сельских школ района.

В течение учебного года Денковец Ю.Н. руководила детскими объединениями «Серпантин» «Театральные ступеньки», «Пёрышко», «Школьное ТВ», «Школьный музей»

Участники объединения «Пёрышко» являются постоянными корреспондентами школьной газеты «Перемена». Газета «Перемена МБОУ БСОШ №1 им. П.П.Корягина» https://vk.com/peremena_b1 в социальной сети «В Контакте» пользуется популярностью у читателей, т.к. на её страницах можно прочитать все новости школьной жизни. В настоящее время у нашей газеты 1116 постоянных подписчиков. Школьная газета постоянно сотрудничает с районным информационным центром (БРИЦ)

Школьная газета «Перемена» со своей страницей в ВК стала участником конкурса #ТопБлог президентской образовательной платформы "Россия - страна возможностей".

В этом учебном году на базе БИЦ продолжило работать детское объединение «Школьное ТВ». Оно стало победителем в номинации «Объединение года» на финальном школьном празднике подведения итогов «Звёздный час».

На платформе YouTube продолжил работу канал МБОУ БСОШ №1 им.П.П.Корягина (<https://www.youtube.com/channel/UCWMxvgRMehVIqFqA25w4ujQ>) Здесь выкладываются все видеоролики, которые создают ребята. Всего за 2022-23 учебный год вышло 13 выпусков.

По инициативе Алексеева Максима – ученика 11А класса была запущена серия подкастов на школьную тематику. Подкасты стали очень популярны у читателей школьной группы в «ВКонтакте»

Работы ребят участвовали в различных конкурсах и были по достоинству оценены конкурсными комиссиями.

Краевой конкурс творческих работ по журналистике «Точка зрения» работа Алексева Максима (11А) «О тех, кто нас выводит в люди» посвященная Буровой Л.Г. отмечена Дипломом за успешное участие

Конкурс школьных инициатив на право получения средств из краевого бюджета для развития объектов школьной инфраструктуры "Я СЧИТАЮ" – Победитель Создание видео для проекта (Данильченко Анжелика (10А) и Алексеев Максим (11А))

Медиацентр нашей школы участвовал в конкурсе от РДШ Медиа

Одно из главных достижений – создание фильма «Человек, чьё имя носит школа». Фильм создан к 100-летию юбилею бывшего директора школы Корягина Петра Петровича. Это работа ученика 10А класса Коматова Тимура и участников объединения «Театральные ступеньки», учащихся 3В класса

Ребята, которые посещали объединение, постоянно оказывали помощь в съёмках уроков, мероприятий, монтаже видеороликов.

Дети с большим желанием посещали занятия театрального объединения «Театральные ступеньки». Это новый набор малышей – учащихся 2-3 классов. Ребята выступали с театрализованными постановками на мероприятиях библиотеки в школе. Участвовали во Всероссийском проекте «Спектакль для мамы» от РДШ со спектаклями «Человек и собака» и «Клякса». Участвовали в съёмках фильма «Человек, чьё имя носит школа».

Стало уже доброй традицией, что в канун Нового года участники театрального объединения "Серпантин" устраивают для детей начальной школы новогоднее представление. В этом году представление показали не только учащимся начальной школы, но и всем остальным ребятам. Новогоднее представление называлось «Новогодняя встреча сказочных друзей». В постановке принимали участие все ребята 11А класса.

Наш БИЦ в 2022-2023 уч. году в очередной раз принял участие в конкурсе школьных проектов на право получения гранта из краевого бюджета – «Я СЧИТАЮ» с проектом «Школьный тир». В итоге наш проект вошел в число победителей. Общая стоимость проекта 351000рублей. На эту сумму будет произведён ремонт и модернизация тира.

БИЦ постоянно оказывал помощь в подборе материала для проведения предметных недель, внеклассных мероприятий, классных часов, педагогических советов, методических объединений.

Учебной литературой обеспечено 816 учащихся, количество выданных учебников составляет 7391 комплект.

Велась работа с учащимися по сохранности и своевременному возврату книг в библиотеку. Проводились рейды по сохранности школьных учебников совместно с Советом министров Школьной республики.

В течение всего учебного года проводили работу по формированию библиотечного фонда. Оформляли заказы на учебную литературу через систему «Книгозаказ». Подготовили и утвердили на педагогическом совете перечень учебников на 2023-2024 учебный год.. Принимали и технически обрабатывали новую литературу и учебные издания.

Продолжалась работа с программой MAPK-SQL . Пополнялся электронный каталог учебных изданий. Велась активная работа с электронной библиотекой «Лит Рес Школа».

Технические средства библиотеки активно использовались для подготовки к урокам, внеклассным мероприятиям, работе с программой «Сетевой город» и проведения вебинаров.

В сравнительном анализе за 2021-2022 уч.год и 2022-2023 уч.год наблюдается увеличение количества пользователей БИЦ. Начальная школа читает относительно хорошо, особенно 1 классы. Среднее звено - 5-8 классы крайне мало посещают библиотеку, только 9-11 классы берут программную литературу.

Современные дети стали меньше интересоваться чтением. Их привлекают различные социальные сети и просмотр развлекательных видеороликов.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1.УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный план среднего общего образования МБОУ БСОШ № 1 им. П.П. Корягина (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы МБОУ Благовещенская средняя общеобразовательная школа №1 имени Петра Петровича Корягина, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в МБОУ Благовещенская средняя общеобразовательная школа №1 имени Петра Петровича Корягина начинается 01.09.2023 и заканчивается 31.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа. .

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время,

отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В МБОУ БСОШ № 1 им. П.П. Корягина языком обучения является русский язык.

При изучении предмета «Иностранный язык» осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке

текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Благовещенская средняя общеобразовательная школа №1 имени Петра Петровича Корягина.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Предметная область	Учебный предмет	10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
Математика и информатика	Алгебра	2	2
	Геометрия	2	2
	Вероятность и статистика	1	1
	Информатика	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание У	4	4
	География	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	2	2
	Химия У	3	3
	Биология	1	1

Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
-----	Индивидуальный проект	1	-
Итого		31	30
Учебные курсы		3	4
ИТОГО недельная нагрузка		34	34
Количество учебных недель		34	34

3.2.КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1. Начало учебного года: 01 сентября 2023 года.

2. Окончание учебного года:

- 10 класс – 24 мая 2024 года;
- 11 класс – 20 мая 2024 года;

3. Продолжительность учебного года:

Для 10 классов	35 учебных недель
Для 11 классов	34 учебных недель

4. Количество учебных дней в неделю:

Для 10-11 классов	5 дней
-------------------	--------

5. Продолжительность учебной четверти:

1 полугодие	10-11 классы	01.09.2023г. - 29.12.2023г.	16 недель
Сроки промежуточной аттестации	10-11 классы	11.12.2023г. - 28.12.2023 г.	
2 полугодие	10 классы	09.01.2023г. - 24.05.2024г.	19 недель
	11 классы	09.01.2024г. - 20.05.2024г..	18 недель
Сроки годовой промежуточной аттестации	10 классы	13.05.2024 г. - 23.05.2024 г.	
	11 классы	13.05.2024 г. - 20.05.2024 г.	

6. Продолжительность каникул:

Осенние	9 дней	28.10.2023 г. - 06.11.2023 г.
Зимние	10 дней	30.12.2023 г. - 08.01.2024 г.
Весенние	11 дней	23.03.2024 г. - 02.04.2024 г.

Дополнительные дни отдыха, связанные с государственными праздниками:

23 февраля – День защитника Отечества

8 марта – Международный женский день

1 мая – Праздник весны и труда

9 мая – День Победы

7. Сменность занятий:

Первая смена	10А , 11А классы
--------------	------------------

8. Режим работы школы:

Смены	Начало занятий	Окончание занятий
	понедельник - пятница	понедельник - пятница
Первая смена	08.00	12.55

9. Продолжительность уроков:

10-11 классы– 40 минут.

10. Недельная учебная нагрузка по классам:

Параллель	10 кл.	11 кл.
Кол-во часов	34	34

11. Режим учебных занятий:

Расписание звонков 10-11 классы (первая смена) - понедельник - пятница

№ урока	Начало урока	Конец урока
1	08.00	08.40
2	08.45	09.25
3	09.40	10.20
4	10.35	11.15
5	11.30	12.10

6	12.15	12.55
7	13.00	13.40

12. Порядок чередования учебной деятельности (урочной и внеурочной). Занятия внеурочной деятельности проводятся в соответствии с расписанием. Часы внеурочной деятельности, организуются после уроков. Продолжительность занятий внеурочной деятельностью составляет 40 минут.

13. Государственная итоговая аттестация выпускников:
Сроки проведения государственной итоговой аттестации обучающихся устанавливаются Министерством просвещения Российской Федерации.

3.3.ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление	Название	Класс
Общекультурное	Хоровое пение	8-11
Спортивно-оздоровительное	ВПК «Каскад»	9-11
Спортивно-оздоровительное	«ОФП»	9-11
Общеинтеллектуальное	Точка роста: химия	10
Духовно-нравственное	Разговоры о важном	10А
Духовно-нравственное	Разговоры о важном	11А
Общеинтеллектуальное	Точка роста: физика	11А
Общекультурное	Серпантин	10-11
Социальное	Творческое проектирование	10-11
Общекультурное	Школьный музей	10-11
Социальное	Школьное телевидение	10-11

3.4.КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№	Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственные
	<i>1. Урочная деятельность</i>			
	Планирование воспитательного компонента урока	1-11	В течение года	Учителя-предметники
	Руководство исследовательской и проектной деятельностью учащихся	1-11	В течение года	Учителя-предметники

	Предметные недели	1-11	По плану	Кафедры учителей
	2. Внеурочная деятельность Реализуется в соответствии с учебными планами внеурочной деятельности			
	3. Классное руководство Реализуется в соответствии с индивидуальными планами работы классных руководителей			
	4. Основные школьные дела			
	День знаний. Общешкольная линейка	1-11	1.09	Педагог-организатор, классные руководители
	Церемония поднятия государственного флага под государственный гимн	1-11	Каждый понедельник	Педагог-организатор
	День окончания Второй мировой войны, День солидарности в борьбе с терроризмом	1-11	3.09	Педагог-организатор
	Акция по сбору макулатуры	1-11	Сентябрь	Классные руководители, Денковец Ю. Н.
	Осенняя ярмарка	1-11	Сентябрь	Педагог-организатор, классные руководители
	Месячник физической культуры	1-11	Сентябрь	Кафедра физкультуры
	Международный день пожилых людей	1-11	1.10	Педагог-организатор, классные руководители
	День защиты животных	1-11	4.10	Педагог-организатор, классные руководители
	День учителя	1-11	5.10	Педагог-организатор
	День отца	1-11	16.10	Педагог-организатор, классные
	День памяти жертв политических репрессий	1-11	30.10	Педагог-организатор, классные
	«Уличные танцы»	8-11	Ноябрь	Педагог-организатор, классные
	День народного единства	1-11	4.11	Педагог-организатор, классные

	Международный день инвалидов	1-11	3.12	Педагог-организатор, классные
	Битва за Москву, Международный день добровольцев	1-11	5.12	Педагог-организатор, классные
	Патриотические акции в помощь ветеранам и пожилым людям «Окна Победы», «Цветы ветеранам»,	1-11	В течение года	Педагог-организатор, классные
	День Александра Невского	1-11	6.12	Педагог-организатор, классные
	День Героев Отечества	1-11	9.12	Педагог-организатор, классные
	День прав человека	1-11	10.12	Педагог-организатор, классные
	День Конституции Российской Федерации	1-11	12.12	Педагог-организатор, классные
	День спасателя	1-11	27.12	Педагог-организатор,
	Новый год	1-11	1.01	Педагог-организатор, классные
	Рождество Христово	1-11	7.01	Педагог-организатор, классные
	«Татьянин день»	1-11	25.01	Педагог-организатор, классные
	День снятия блокады Ленинграда	1-11	27.01	Педагог-организатор, классные
	«Битва хоров»	5-11	Январь	Педагог-организатор, классные
	Месячник оборонно-массовой работы	5-11	Февраль	Заместитель директора по ВР педагог-организатор,
	Месячник молодого избирателя	8-11	Февраль	Заместитель директора по ВР педагог-организатор
	День воинской славы России	1-11	2.02	Педагог-организатор, классные
	День русской науки	1-11	8.02	Педагог-организатор, классные

	Международный день родного языка	1-11	21.02	Педагог-организатор, классные
	День защитника отечества	1-11	23.02	Педагог-организатор, классные
	Международный женский день	1-11	8.03	Педагог-организатор, классные
	День воссоединения Крыма с Россией	1-11	18.03	Педагог-
	«Мисс школы»	8-11	Март	Педагог-организатор, классные
	День космонавтики	1-11	12.04	Педагог-организатор, классные
	Праздник Весны и труда	1-11	1.05	Педагог-организатор, классные
	День победы	1-11	9.05	Педагог-организатор, классные
	«Звёздный час»	1-11	Май	Заместитель директора по ВР, педагог-организатор
	День славянской письменности и культуры	1-11	24.05	Педагог-организатор, классные
	Торжественная линейка «Последний звонок»	1-11	Май	Педагог-организатор
	Международный день защиты детей	1-11	1.06	Педагог-организатор
	День эколога	1-11	5.06	Педагог-организатор
	Пушкинский день России	1-11	6.06	Педагог-организатор
	День России	1-11	12.06	Педагог-организатор
	День памяти и скорби	1-11	22.06	Педагог-организатор
	Вручение аттестатов об основном общем образовании	9	Июнь	Педагог-организатор, классные

Выпускной	11	Июнь	Педагог-организатор, классный
День молодёжи	1-11	27.06	Педагог-организатор
День семьи, любви и верности	1-11	8.07	Педагог-организатор
День Государственного флага Российской Федерации	1-11	22.08	Педагог-
День воинской славы России	1-11	25.08	Педагог-организатор
5. Внешкольные мероприятия			
Районный фестиваль вокалистов «Колокольчик»	1-11	Ноябрь	Руководитель вокального объединения
Участие в районном сборе школьников-активистов	10-11	Каникулы	Педагог-организатор
Районный фестиваль вокалистов «Мистер Шлягер»	9-11	Декабрь	Руководитель вокального объединения
Муниципальный этап краевого конкурса «Лидер XXI века»	10-11	Декабрь	Педагог-организатор
Районный фестиваль военно-патриотической песни «Земля, что Россией зовется!»	5-11	Февраль	Руководитель вокального объединения
Зональный фестиваль юных вокалистов «Морозко»	1-11	Февраль	Руководитель вокального объединения
Районная выставка детского художественного, декоративно-прикладного и технического творчества "Радуга талантов"	1-11	Апрель	Руководители объединений
Районная спартакиада ВПК	5-11	Май	Педагог- организатор, учитель ОБЖ
Районный конкурс знаменных групп «Равнение на знамя»	5-11	Май	Педагог- организатор, учитель ОБЖ
6. Организация предметно-пространственной среды			
Выставки рисунков, фотографий, творческих работ, посвященных событиям и памятным датам	1-11	В течение года	Вожатая, педагог-организатор

	Выпуск школьной газеты «Перемена»	5-11	1 раз в четверть	Заведующая БИЦ, классные руководители
	Оформление классных уголков	1-11	Сентябрь	Классные руководители
	Оформление стендов, кабинетов, рекреаций и т.д. к праздникам	1-11	В течение года	Педагог- организатор, классные
	Озеленение пришкольной территории.	5-8, 10	Май-сентябрь	Коллектив школы
	<i>7. Взаимодействие с родителями</i>			
	Общешкольные родительские собрания	1-11	2 раза в год	Администрация школы
	Классные родительские собрания	1-11	1 раз в четверть	Классные
	Информационное оповещение через школьный сайт и мессенджеры	1-11	По необходимости	Заместитель директора по ВР, классные руководители
	Индивидуальные консультации по вопросам воспитания детей	1-11	При обращении	Классные руководители, администрация школы
	Посещение семей с целью проверки соблюдения детьми режима дня, выявления «неблагополучных семей» (составление актов обследования)	1-11	По необходимости	Классные руководители, социальный педагог
	Работа Совета профилактики	5-11	1 раз в четверть	Заместитель директора по ВР
	Участие родителей в проведении общешкольных, классных мероприятий	1-11	По плану	Классные руководители
	<i>8. Самоуправление</i>			
	Выборы в совет класса, распределение обязанностей	1-11	Сентябрь	Классные руководители
	Работа в соответствии с обязанностями	1-11	В течение года	Классные
	Школьная служба примирения	1-11		Заместитель директора по ВР
	Выборы в Совет Министров	10-11	Сентябрь	Педагог-
	Участие в еженедельных акциях согласно региональному плану РДДМ	10-11	В течение года	Педагог- организатор
	«День самоуправления»	11	Май	Педагог-
	<i>9. Профилактика и безопасность</i>			
	Знакомство обучающихся с уставом школы, своими обязанностями и правами	1-11	Сентябрь	Классные руководители
	Оформление в дневниках памятки «Безопасный путь в школу»	1-6	Сентябрь	Заместитель директора по ВР, классные руководители

	Месячник безопасности школы	1-11	Сентябрь	Заместитель директора по ВР
	Проведение родительских собраний по вопросам профилактики безнадзорности, правонарушений, наркомании среди обучающихся	5-11	Октябрь	Социальный педагог, классные руководители
	Акции по ПДД «Соблюдай, не нарушай!»	1-11	Ноябрь	Педагог- организатор, учитель ОБЖ
	Инструктажи по безопасности жизнедеятельности	5-11	По плану	Классные руководители
	Размещение на сайте школы и в классных группах памяток по соблюдению ПДД	1-11	В течение года	Заместитель директора по ВР, классные руководители
	Беседы с учащимися на классных часах по темам: «Уголовная и административная ответственности несовершеннолетних», «Опасные игры», «Соблюдение ПДД», «Безопасный интернет», «Способы решения конфликтных ситуаций»	1-11	1 раз в четверть	Классные руководители
	<i>10. Социальное партнёрство</i>			
	Экскурсионные походы в районную библиотеку	1-11	В течение года	Классные руководители
	Экскурсионные походы в районный музей	1-11	В течение года	Классные руководители
	<i>11. Профорientация</i>			
	Участие в реализации Всероссийского проекта «Открытые уроки»	5-11	В течение года	Классные руководители
	Экскурсии на предприятия	1-11	В течение года	Заместитель директора по ВР, классные руководители
	Совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования	8-11	В течение года	Классные руководители
	Участие в проектной деятельности	1-11	В течение года	Учителя-предметники
	Проведение диагностики по профориентации по методике Е.А.Климова	9,11	Ноябрь	Педагог-психолог

Индивидуальные консультации психолога для школьников и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии	5-11	При обращении	Педагог-психолог
Конкурс проектов и творческих работ «Радуга профессий»	10-11	Январь	Классные руководители
Оформление стенда «Профориентация»	9-11	Февраль	Педагог-организатор

3.5.СИСТЕМА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Система условий реализации программы основного общего образования, созданная в МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина, соответствует требованиям ФГОС СОО и направлена на: достижение планируемых результатов освоения программы среднего общего образования;

развитие личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;

формирование функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;

формирование социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;

индивидуализацию процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;

участие обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы среднего общего образования и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;

включение обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды (населенного пункта, муниципального района, субъекта Российской Федерации), формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве добровольцев;

формирование у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;

формирование у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;

обновление содержания программы среднего общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;

эффективное использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;

эффективное управления с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования реализации программ среднего общего образования.

3.5.1. Кадровые условия

МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Кадровые условия МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина соответствуют требованиям, включающим:

- укомплектованность педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих перечень должностных обязанностей работников, а также прав, ответственности и компетентности работников, служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС), раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», профессиональные стандарты.

Должность	Должностные обязанности/ Требования к квалификации	Количество	Соответствие уровня квалификации
Директор	Обеспечивает системную образовательную административно-хозяйственную работу. Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование, по направлениям подготовки "Государственное и муниципальное управление", "Менеджмент", "Управление персоналом" и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 или высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на	1	Соответствует занимаемой должности

	педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.		
Заместитель директора по УВР	<p>Координирует работу учителей, разработку учебно-методической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов организации образовательного процесса.. Осуществляет обучение и воспитание учащихся, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ. Координирует работу классных руководителей, разработку учебно-методической и иной документации, обеспечивает совершенствование методов организации воспитательного процесса. Осуществляет обучение и воспитание учащихся, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора, и освоения образовательных программ.</p> <p>Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование по направлениям подготовки "Государственное и муниципальное управление", "Менеджмент", "Управление персоналом" и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет, или высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления, менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.</p>	3	Соответствуют занимаемой должности
Учитель	<p>Осуществляет обучение и воспитание обучающихся, планирует и организует реализацию образовательного процесса по преподаваемому предмету, курсу.</p> <p>Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому учебному предмету (с последующей профессиональной переподготовкой по профилю педагогической деятельности), либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательной организации. Требования к опыту практической работы не предъявляются</p>	32	Соответствуют требованиям

Педагог-психолог	Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся. Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Педагогика и психология" без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки "Педагогика и психология" без предъявления требований к стажу работы.	1	Соответствует требованиям
Учитель-логопед	Осуществляет работу, направленную на максимальную коррекцию недостатков в развитии у обучающихся с нарушениями в развитии Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование в области дефектологии без предъявления требований к стажу работы.	1	Соответствует требованиям (профессиональная переподготовка по направлению «Логопедия»)
Социальный педагог	Осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите учащихся. Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки "Образование и педагогика", "Социальная педагогика" без предъявления требований к стажу работы.	-	Внутреннее совмещение
Педагог-организатор	Содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры, расширению социальной сферы обучающихся. Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей профилю работы, без предъявления требований к стажу работы.	-	Внутреннее совмещение

Качественный состав педагогических кадров

Наименование показателя	Количество	Доля (%)
Образование:		
-высшее профессиональное (педагогическое)	15	88
-среднее профессиональное (педагогическое)	2	12
Квалификация:		

Высшая квалификационная категория	9	53
Первая квалификационная категория	5	29
Соответствие занимаемой должности	-	-
Без категории	3	18

Аттестация и повышение квалификации педагогических работников.

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории. Порядок проведения аттестации педагогических работников установлен приказом Минобрнауки России от 24.03.2023 N 196 "Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность".

Аттестация педагогических и руководящих работников МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина проводится в соответствии с перспективным планом аттестации, утверждаемым ежеквартально приказом директора школы. Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляется один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационной комиссией МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина. Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется Аттестационной комиссией Министерства образования и науки Алтайского края.

Педагогические и руководящие работники в соответствии с перспективным планом повышения квалификации, утверждаемым директором школы один раз в полугодие, проходят повышение квалификации в очно-заочной и дистанционной форме, принимают участие в проектах и программах повышения профессионального мастерства, вебинарах и конференциях с целью выполнения планов по устранению профессиональных дефицитов, составленных на основе требований профессионального стандарта «Педагог» и ФГОС.

Педагогические и руководящие работники осуществляют диссеминацию педагогического опыта, в том числе полученного в рамках повышения квалификации по ФГОС, через участие в профессиональных конкурсах и фестивалях, персональные сайты, сайты краевых УМО и порталы, семинары школьного, окружного, районного и краевого уровней.

Оценка качества и результативности деятельности педагогических и иных работников МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина осуществляется на основе Положения об оценке эффективности и качества профессиональной деятельности работников МБОУ БСОШ № 1 им. П.П. Корягина. Показатели и индикаторы результативности деятельности педагогических работников разрабатываются на основе планируемых результатов (в том числе для междисциплинарных программ) и в соответствии со спецификой основной образовательной программы. Они отражают динамику образовательных достижений обучающихся, в том числе формирования УУД, а также активность и результативность их участия во внеурочной деятельности, образовательных, творческих и социальных, в том числе разновозрастных, проектах, школьном самоуправлении, волонтерском движении. При оценке качества деятельности педагогических работников учитывается востребованность услуг учителя (в том числе внеурочных) учениками и родителями; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе ИКТ и здоровьесберегающих; участие в методической и научной работе; распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства; работа учителя по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных траекторий обучающихся; руководство проектной деятельностью обучающихся; взаимодействие со всеми участниками образовательного процесса и др.

Для реализации отдельных предметов обязательной части учебного плана на углубленном уровне кадровые условия пока не созданы.

МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина укомплектована вспомогательным и младшим обслуживающим персоналом.

3.5.2. Финансовые условия

Финансово-экономические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования обеспечивают:

государственные гарантии прав граждан на получение бесплатного общедоступного общего образования;

возможность исполнения требований Стандарта;

реализацию обязательной части основной образовательной программы среднего общего образования и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая внеурочную деятельность.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина осуществляется исходя из расходных обязательств на основе государственного (муниципального) задания по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг. Финансирование осуществляется из бюджетов всех уровней и внебюджетных средств. Финансовая политика школы обеспечивает необходимое качество реализации основной образовательной программы.

Источниками финансового обеспечения являются:

- субсидии, предоставляемые школе в соответствии с муниципальным заданием:

• оплата труда работников с учётом районного коэффициента к заработной плате, а также отчисления;

• расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью);

• иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала образовательных учреждений, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местного бюджета;

- субсидии, предоставляемые школе из муниципального бюджета на иные цели:

водоснабжение,

теплоэнергию,

вывоз сухого мусора,

ГСМ на осуществление подвоза обучающихся из с. Сухой Ракит,

обслуживание теплосчетчика, тревожной сигнализации, пожарной сигнализации, системы видеонаблюдения,

медицинские диагностические процедуры (в том числе, медицинский осмотр сотрудников) и медикаменты,

ремонт и оснащение учебных помещений,

организацию питания,

предрейсовый осмотр

- участие в грантовых конкурсах и программах;

- иные источники, не запрещенные федеральными законами.

Формирование фонда оплаты труда школы осуществляется в пределах объёма средств на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в смете ОО.

В соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работников

образовательных организаций:

- фонд оплаты труда ОО состоит из базовой части и стимулирующей части. Значение стимулирующей доли составляет 30% объёма фонда оплаты труда;
- базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату руководителей, педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательный процесс, учебно-вспомогательного и младшего обслуживающего персонала школы;
- значение объёма фонда оплаты труда педагогического персонала — соответствует нормативам: не превышает 70% от общего объёма фонда оплаты труда;
- базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из общей части и специальной части;
- общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника исходя из количества проведённых им учебных часов и численности обучающихся в классах.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются школой самостоятельно в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами, Положением об оплате труда работников МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина, Положением об оценке эффективности и качества профессиональной деятельности. Распределением стимулирующей части фонда оплаты труда занимается комиссия по распределению стимулирующих выплат.

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования школы:

- 1.проводит расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;
- 2.устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;
- 3.определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;
- 4.определяет объёмы экономического финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу школы.
- 5.разрабатывает финансовый механизм интеграции между школой и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнёрами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, и отражает его в своих локальных актах. При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:
 - на основе договоров на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе школы;
 - за счёт выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся в общеобразовательном учреждении широкого спектра программ внеурочной деятельности.
- 6.привлекает в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области образования, дополнительные финансовые средства за счет:
 - предоставления платных дополнительных образовательных услуг;
 - добровольных пожертвований и целевых взносов физических и (или) юридических лиц.

3.5.3. Материально - технические условия

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

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования ФГОС ООО, требования и условия

лицензирования образовательной деятельности, а также соответствующие методические рекомендации, в том числе письмо Департамента государственной политики в сфере образования Минобрнауки России от 1 апреля 2005 г. № 03-417 «О Перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений», перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО в МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Коряги-на имеются:

учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников (17): 2 кабинета русского языка и литературы, 2 кабинета математики, 1 кабинет химии (с лаборантской), 1 кабинет биологии (с лаборантской), 1 кабинет физики (с лаборантской), 3 кабинета иностранного языка, 2 кабинета истории, 1 кабинет географии, 1 кабинет информатики, 1 кабинет ОБЖ (с лаборантской), музыки и ИЗО, 2 кабинета технологии (обслуживающего и технического труда с мастерскими),

помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством;

необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские;

БИЦ с рабочими зонами, оборудованным читальным залом и книгохранилищем, медиатекой, оснащенной 4 автоматизированными рабочими местами с выходом в Ин-тернет, зоной тиражирования документов;

актовый зал,

спортивный зал,

гимнастический зал,

школьный стадион,

спортивные площадки, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и ин-вентарём (волейбольная, баскетбольная, уличные тренажеры, детская площадка, беговая дорожка);

кабинет педагога-психолога;

методический кабинет;

лицензированный медицинский кабинет;

кабинет психолого-педагогической разгрузки и логопедических занятий (сенсор-ная комната), в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;

учительская;

административные (1 кабинет директора и 3 кабинета заместителей директора по УВР) и иные помещения (бухгалтерия), оснащённые необходимым оборудованием;

сертифицированный музей писателей и поэтов Алтая и музей истории школы;

столовая и обеденный зал;

служебные помещения для технического персонала;

гардероб, санузлы, места личной гигиены.

Оценка материально-технических условий реализации образовательной программы

1. Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников, лекционные аудитории; 24 кабинета

2. Помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством (лаборатории и мастерские), музыкой, хореографией и изобразительным искусством; 8 кабинетов: кабинет ИЗО, музыки, мастерская, кабинет обслуживающего труда, музей, кабинеты химии, физики, биологии, оснащенные необходимым оборудованием; зал для занятий хореографией

3. Лингафонные кабинеты, обеспечивающие изучение иностранных языков; библиотечные центры с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой; Имеется БИЦ, помещение содержит читальный зал, медиа-теку, имеется хранилище. БИЦ оборудован компьютерной техникой, экраном и проектором

5.Актовые и хореографические залы, спортивные сооружения (комплексы, залы, бассейны, стадионы, спортивные площадки, тир, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарем), автогородки; Малый спортивный, большой спортивный зал. На территории оборудован стадион с 3 спортивными площадками, игровой и тренажерной. Тир.

6.Помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков. Столовая, имеющая необходимое оборудование для хранения и приготовления пищи

7.Помещения медицинского назначения; Лицензированный медицинский кабинет, прививочный

8.Административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе для организации учебной деятельности с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья; Административные помещения, оснащенные АРМ
Пандус

9.Гардеробы, санузлы, места личной гигиены;

Гардероб, комнаты личной гигиены, санузлы - 8

10.Участок (территория) с необходимым набором оборудованных зон

Участок, имеющий площадь и оборудован игровой площадкой, имеется стадион

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

Все предметные кабинеты оборудованы компьютерной техникой, имеется множительная техника для обеспечения учащихся учебно-дидактическими материалами. Обеспеченность предметных кабинетов АРМ способствует эффективному использованию электронных ресурсов в образовательном процессе, в том числе при подготовке к государственной итоговой аттестации. Все компьютеры объединены в единую локальную информационную сеть. На все компьютеры в школе установлены лицензионные программные продукты, что позволяет сделать процесс обучения школьников отвечающим современным требованиям.

Кабинет химии обеспечен вытяжным шкафом, подводкой воды, емкостями для хранения химических реактивов. Лаборантская имеет отдельный выход, оснащена металлическими сейфами для хранения химических реактивов. Химические реактивы систематизированы по группам. Имеются первичные средства пожаротушения, химической защиты, аптечка для оказания первой медицинской помощи. Лабораторное оборудование соответствует требованиям, предъявляемым к оснащению кабинета химии.

Кабинет физики имеет лаборантскую, оборудование для лабораторных и практических работ систематизировано и хранится в отдельных шкафах. Оснащение кабинета оборудованием соответствует требованиям образовательного стандарта и технике без-опасности.

Кабинет биологии имеет лаборантскую. В учебном кабинете биологии для обучающихся организованы рабочие места, которые соответствуют нормам по охране труда, правилам техники безопасности и производственной санитарии, а также возрастным особенностям обучающихся. В кабинете имеются средства пожарной безопасности, оборудование для лабораторных и практических работ систематизировано и хранится в отдельных шкафах.

В школе имеются спортивный зал с раздевалками, душевыми, необходимым спортивным оборудованием и инвентарем. В спортивном зале имеются средства пожарной безопасности, а также средства оказания первой медицинской помощи, инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности, имеется журнал инструктажа обучающихся. Зал соответствует современным требованиям учебного процесса. Также имеется малый спортивный зал, где проводятся учебные занятия, хореография, занятия начальной школы. Помещения используются в соответствии с расписанием урочной и внеурочной деятельности. Для выполнения программ по физической культуре используются оборудованные баскетбольная, волейбольная, футбольная площадки на территории школьного стадиона.

Для проведения культурно-массовых мероприятий используется актовый зал.

В соответствии с требованиями ФГОС для обеспечения всех предметных областей и внеурочной деятельности школа обеспечена мебелью, офисным оснащением, хозяйственным инвентарём.

В школе функционирует библиотечно-информационный центр. Читальный зал на 10 посадочных мест совмещён с абонементом и имеет выделенную компьютерную зону и зону тиражирования. Отдельно организовано книгохранилище для учебной литературы. В БИЦ обеспечен доступ обучающихся и педагогов к учебной, энциклопедической и художественной литературе, периодическим изданиям на печатных носителях. БИЦ подключен к локальной сети с выходом в Интернет. Имеются компьютер, ноутбуки, МФУ.

В школе имеется медицинский кабинет, оснащенный в соответствии с требованиями Роспотребнадзора. Медицинское обслуживание учащихся осуществляют медицинская сестра КГБУЗ «Благовещенская БЦРБ», диспансеризация обучающихся производится на базе поликлиники КГБУЗ «Благовещенская БЦРБ». В школе своевременно проводятся вакцинация и обеспечивается контроль своевременной диспансеризации сотрудников и обучающихся.

Питание обучающихся, а также работников школы организовано в столовой. В учреждении имеются обеденный зал, пищеблок, оборудованный в соответствии с требованиями санитарных правил и нормативов. Столовая оснащена посудомоечной машиной, электроплитами, холодильными шкафами, пекарным шкафом, проточным кипятильником, машиной тестосмесительной, электроприводом универсальным.

Школа имеет цифровые лаборатории, конструкторы, лабораторное оборудование, которое более подробно оборудование прописано в разделе «Обеспечение предметных кабинетов школы»

Обеспечение техническими средствами
Телевизор 10 шт.
Ноутбук 20 шт.
Ноутбук (модернизация) АРМ 9 шт.
Компьютер 20 шт.
Проектор (модернизация) АРМ 9 шт.
Проектор 15 шт.
Экран (модернизация) АРМ 9 шт.
Экран 14 шт.
Акустическая система (модернизация) АРМ 9 шт.
Акустическая система 12 шт.
МФУ (модернизация) АРМ 9 шт.
МФУ 13 шт.
Принтер 12 шт.
DVD-проигрыватель\видеомагнитофон 12 \ 2 шт.
Интерактивная доска 3 шт.
Интерактивная приставка 4 шт.
Звукоусилительный мобильный комплект 1 шт.
Магнитола 13 шт.
Фотоаппарат 2 шт.
Видеокамера 3 шт.
Веб-камера 3 шт.
Конструктор перворобот LEGO 8 шт.

Большое внимание уделяется обеспечению безопасности: разработан паспорт безопасности мест массового пребывания людей. На каждом этаже имеется план эвакуации. Разработан график дежурства администрации и учителей.

Для предотвращения несчастных случаев и чрезвычайных ситуаций:

- организовано круглосуточное дежурство сотрудников школы,
- имеются аптечки для оказания первой медицинской помощи,

-в рекреациях размещены информационные стенды по профилактике ДТП, противопожарной безопасности, действиях при террористической угрозе, гражданской обороне.

В школе установлена кнопка тревожной сигнализации, выведенная на пульт дежурного по МО МВД «Благовещенский»; установлена автоматическая сигнализация противопожарной безопасности, которая выведена на пульт 01.

В течение всего года проводятся учебные эвакуации работников и учащихся школы по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой (ИОС).

ИОС включает: комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств информационных и коммуникационных технологий: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО ИОС обеспечивает:

информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
планирование образовательной деятельности и её ресурсного обеспечения;
мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
мониторинг здоровья обучающихся;

современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;

дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования;

дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность, с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и организациями социальной сферы: учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Основными элементами ИОС в МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Коргина являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;

- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;

- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность школы (бухгалтерский учет, делопроизводство и т. д.);

- занятия по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования;

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

- выпуск школьной газеты «Перемена», работы школьного телевидения.

Необходимое для использования ИКТ оборудование в основном отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

- в учебной деятельности;

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

взаимодействие всех участников образовательных отношений через АИС «Сетевой регион», официальный сайт МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина, ФГИС «Моя школа», Госпублик в сети «ВКонтакте».

Информационно-образовательная среда школы обеспечена:

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; фотопринтер; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; сканер; микрофон; музыкальная клавиатура; оборудование компьютерной сети; конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью; цифровые датчики с интерфейсом; цифровой микроскоп; доска со средствами, обеспечивающими обратную связь.

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажер для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов, программ формирования ИКТ-компетентности работников образовательной организации в рамках реализации ИППР и ДПРПКПР.

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеofilm для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, мультимедиа коллекция).

Компоненты на бумажных носителях: учебники; рабочие тетради (тетради-тренажеры).

Компоненты на CD и DVD: электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия; электронные тренажеры; электронные практикумы.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечивает:

информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий;

укомплектованность учебниками, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования из расчета не менее одного учебника в печатной или электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана основной образовательной программы основного общего образования.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ООП СОО соответствует «Федеральному перечню учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Учебно-методическое обеспечение основной общеобразовательной программы основного общего образования составляется и утверждается ежегодно.

Центральное место в системе информационно-методического обеспечения образовательного процесса занимает библиотечно-информационный центр (БИЦ). БИЦ МБОУ

БСОШ №1 им. П.П. Корягина имеет в своем распоряжении: абонемент, читальный зал, хранилище фонда учебной литературы.

Помещение читального зала капитально отремонтировано. Все помещения соответствуют стандартам в области библиотечного дела. Все компьютеры, используемые в БИЦ, включены во внутреннюю локальную сеть и имеют подключение к сети Интернет. Скорость доступа к сети интернет 2 Мб/с. Доступ к информационным образовательным ресурсам является безлимитным, что способствует их доступности и высокому качеству образовательных услуг за счет приобщения педагогов и обучающихся к современным технологиям обучения.

С 2010 года библиотека работает в Автоматизированной информационно-библиотечной системе (АИБС) «МАРК-SQL», которая представляет собой многофункциональную систему и является средством для автоматизации традиционных библиотечных технологий, связанных с учетом фонда учебников и книг, для создания электронного каталога, включающего как ресурсы школьной библиотеки, так и возможность создания виртуальных электронных ресурсов для использования в учебном процессе.

С 2017 в подключен электронный образовательный ресурс «ЛитРес: Школа», который позволяет школьным библиотекам выдавать учащимся электронные книги по системе «книговыдач». Каталог электронных книг содержит программные произведения с 1 по 11 классы, произведения патриотической направленности, а также литературу для внеклассного чтения. Выдача художественной литературы осуществляется не только в стационарном, но и удалённом режиме. Новинки детской литературы, программные произведения теперь доступны учащимся школы в электронном виде.

Фонд дополнительной литературы включает: отечественную и зарубежную, классическую и современную художественную литературу; научно-популярную и научно-техническую литературу; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

Формирование фонда БИЦ

Структура фондов Состоит на учете (экз.)

Объем библиотечного фонда - всего 16668

Из него литература:

Учебная 11022

Художественная 4951

Справочная 367

Электронные издания 323

Электронные образовательные ресурсы БИЦ

1. Mice and Nice ENGLISH. Программно-методический комплекс по английскому языку для учащихся 7-11 классов общеобразовательной школы.
2. Живая География 2.0. Школьная геоинформационная система. ГИС - оболочка.
3. Живая География 2.0. Цифровые географические карты.
4. Живая География 2.0. Цифровые контурные карты
5. Интерактивные плакаты. Биология человека. Программно-методический комплекс.
6. ЛогоМиры 3.0. (Интегрированная творческая среда)
7. Интерактивные плакаты. История России IX - XIX века. Программно-методический комплекс.
8. Интерактивные плакаты. История России XVIII — XIX века. Программно-методический комплекс.
9. Интерактивные плакаты. Графики функций. Программно-методический комплекс.

10. Живая математика 4.3 (Виртуальный конструктор по математике)
11. Интерактивные плакаты. Русский язык. Части речи. Морфология современного русского языка и культура речи. Программно-методический комплекс.
12. Серебряный век русской культуры. Учебное пособие. (Учебно-методический комплект)
13. Виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 класс. Программно-методический комплекс.
14. Живая Физика 4.3. (Виртуальный конструктор по физике)
15. Интерактивные плакаты. Химические реакции. Программно-методический комплекс.
16. Химия. (Цифровая база видео)
17. Видеоматериалы для «Уроков энергосбережения для детей в возрасте от 12 лет». Экономь электроэнергию. Береги природу.

Ограничение доступа к Интернет-ресурсам во исполнение Федерального закона от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» осуществляется в соответствии с приказами по школе, которым утверждены:

- Правила использования сети Интернет учащимися МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина;
- Инструкция для сотрудников МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина о порядке действий при осуществлении контроля использования обучающимися сети Интернет;
- Правила организации доступа к сети Интернет в образовательной организации с системой классификации информации, запрещенной законодательством Российской Федерации к распространению, причиняющей вред здоровью и развитию детей, а также не совместимой с задачами образования и воспитания.

Все участники образовательного процесса имеют доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР в сети Интернет.

Функционирование информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

3.5.4. Психолого-педагогические условия

В МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина созданы психолого-педагогические условия для реализации основной образовательной программы среднего общего образования. Образовательный процесс осуществляется на основе программ, учитывающих индивидуальные особенности обучающихся, с соблюдением комфортного психоэмоционального режима.

Активное использование современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих и информационно – коммуникационных, а также профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм, позволяют педагогам школы осуществлять образовательную деятельность на оптимальном уровне.

Работа по психолого-педагогическому сопровождению участников образовательного процесса осуществляется педагогом - психологом и учителями школы.

Ежегодно разрабатывается и реализуется план работы социально-психологической службы, основными задачами которого являются:

1. Оказание своевременной психолого-педагогической поддержки.
2. Проведение мониторингов образовательного процесса.
3. Создание специальных социально-психологических условий для оказания помощи детям, имеющим проблемы в психологическом развитии, обучении и находящимся в социально-опасном положении.
4. Развитие умений ориентироваться в мире взрослых, занимать активную жизненную позицию, преодолевать трудности адаптации в современном обществе.

5. Повышение уровня родительской компетентности, активизация роли родителей в создании оптимальных условий развития ребенка

6. Создание и поддержание психологического климата в коллективе, развитие психолого-педагогической компетентности педагогов.

7. Организация психолого-педагогического сопровождения образования детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов.

Направления работы педагога-психолога

1. Консультативно-диагностическое направление.

1.1. Индивидуальное психологическое обследование учащихся:

- определение актуального уровня развития ребенка и причин неспешности в обучении;
- диагностика особенностей развития в эмоционально-личностной и волевой сферах (трудности общения, дезадаптация в коллективе сверстников, поведенческие проблемы);
- готовность к государственной итоговой аттестации.

1.2. Консультирование родителей по вопросам:

- обучения и воспитания ребенка с проблемами развития;
- определения способностей ребенка и их развития;
- особенностям учебной и познавательной деятельности детей;
- особенностям эмоционально-личностной сферы и поведения, трудностям взаимодействия со сверстниками и взрослыми.

1.3. Диагностика семейных и детско-родительских отношений. Консультирование по вопросам воспитания ребенка и семейных взаимоотношений.

1.4. Фронтальное психологическое тестирование учащихся:

- познавательные процессы и интеллектуальное развитие;
- особенности личности и межличностные отношения в коллективе школьников;
- психологическая готовность детей к обучению в школе;
- комплексное тестирование учащихся при переходе с одной ступени обучения на другую;
- профессиональное определение.

1.5. Консультирование подростков:

- проблемы самоопределения и профориентация;
- взаимодействие со сверстниками и родителями.

1.6. Консультирование педагогов по вопросам: обучения и воспитания ребенка с проблемами развития, с особыми образовательными потребностями.

Психолого-педагогическое сопровождение осуществляется на индивидуальном, групповом уровнях, уровне класса, уровне школы в следующих формах:

- профилактика;
- диагностика;
- консультирование;
- развивающая работа;
- просвещение;
- экспертиза.

Основные направления психолого-педагогического сопровождения:

- сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- дифференциация и индивидуализация обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья;
- психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержка детских объединений, ученического самоуправления.

Реализация основных направлений психолого-педагогического сопровождения:

1. Сохранение и укрепление психологического здоровья			
Индивидуальный уровень	Групповой уровень	На уровне класса	На уровне школы
<ul style="list-style-type: none"> - проведение индивидуальных консультаций с учащимися, педагогами и родителями; - индивидуальная коррекционная работа с учащимися специалистов психолого-педагогической службы; - проведение диагностических мероприятий; - профилактика школьной дезадаптации (на этапе перехода в основную и среднюю школу); 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение тренингов, организация тематических и профилактических занятий, - проведение тренингов с педагогами по профилактике эмоционального выгорания, проблеме профессиональной деформации 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение тренинговых занятий, организация тематических классных часов; - проведение диагностических мероприятий с учащимися; - проведение релаксационных и динамических пауз в учебное время. 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение общешкольных родительских собраний с участием педагога-психолога для родителей обучающихся; - проведение мероприятий, направленных на профилактику жестокого и противоправного обращения с детьми
2. Формирование ценности здоровья и безопасности образа жизни			
<ul style="list-style-type: none"> - индивидуальная профилактическая работа специалистов психолого-педагогической службы с учащимися; - консультативная деятельность психолого-педагогической службы. 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение групповой профилактической работы, направленной на формирование ценностного отношения обучающихся к своему здоровью 	<ul style="list-style-type: none"> - организация тематических занятий, диспутов по проблеме здоровья и безопасности образа жизни - диагностика ценностных ориентаций обучающихся 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение консультационных мероприятий для родителей и педагогов - консультирование участников образовательных отношений посредством школьного сайта
3. Выявление и поддержка одаренных детей			
<ul style="list-style-type: none"> - выявление детей с признаками одаренности - создание условий для раскрытия потенциала одаренного обучающегося - психологическая поддержка участников олимпиад - индивидуализация и дифференциация обучения - индивидуальная работа с родителями (по мере необходимости) 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение тренинговой работы с одаренными детьми 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение диагностических мероприятий с обучающимися класса 	<ul style="list-style-type: none"> - оказание консультативной помощи педагогам - проведение тематических бесед для родителей и педагогов
4. Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников			
<ul style="list-style-type: none"> - диагностика сферы межличностных отношений и общения; 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение групповых тренингов, 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение тренинговых занятий, 	<ul style="list-style-type: none"> - консультативной помощи педагогам;

- консультативная помощь детям, испытывающим проблемы в общении со сверстниками, с родителями.	направленных на установление контакта (тренинг развития мотивов межличностных отношений) - организация тематических и профилактических занятий;	организация тематических классных часов; - проведение диагностических мероприятий с обучающимися класса	- проведение тематических мероприятий для родителей и педагогов
5. Обеспечение осознанного и ответственного выбора профессии			
- проведение индивидуальных консультаций с учащимися, педагогами и родителями по теме «Выбор будущей профессии»; - оказание консультативной помощи педагогам по вопросам организации тематических профориентационных мероприятий	-проведение коррекционно-развивающих занятий; - реализация курса «Введение в профессию»	- проведение диагностических профориентационных мероприятий с обучающимися класса; -организация информационной работы с обучающимися, направленной на ознакомление с ситуацией на рынке труда, с профессиональным и учреждениями начального, среднего и высшего образования.	- оказание консультативной помощи педагогам; -организация и сопровождение тематических мероприятий, направленных на формирование осознанного выбора будущей профессии; - проведение мероприятий для родителей и педагогов
6. Мониторинг возможностей и способностей обучающихся			
- диагностика психического развития (познавательной сферы обучаемости школьников, диагностика индивидуально-типологических особенностей, диагностика эмоционально-личностной сферы школьников и т.д.)	- групповая диагностика психического развития	- коррекционно-развивающие занятия с обучающимися	-консультативно-просветительская работа со всеми участниками образовательного процесса.
7. Выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями			
- диагностика, направленная на выявление детей с особыми образовательными потребностями; - оказание консультативной помощи			-консультативно-просветительская работа со всеми участниками образовательного процесса;

педагогам по работе с детьми с особыми образовательными потребностями.			
--	--	--	--

Направления деятельности:

1. Психологическое сопровождение учащихся в адаптационные периоды.

Задачи:

- выявить особенности психологической адаптации учащихся (1, 5, 10 классы)
- осуществить развивающую работу с детьми, испытывающими трудности в адаптационный период (эмоционально-волевая сфера, мотивация).

Объект и участники диагностики	Показатели	Используемые методики	Сроки	Мероприятия по результатам диагностики
Эмоциональное состояние в период адаптации обучающихся 10 классов	<ul style="list-style-type: none"> • Настроение • Социальные контакты • Познавательная деятельность • Дисциплина • Агрессия, гнев; <ul style="list-style-type: none"> • Страх; • Игровая деятельность • Двигательная активность 	Шкала эмоционального профиля при адаптации. Наблюдение. Личные беседы	Ноябрь, Декабрь	Малые педсоветы Собеседование с родителями. Аналитическая справка (май)
Нервно-психическое состояние учащихся 10 кл.	<ul style="list-style-type: none"> • Школьная тревожность • Уровень комфортности • Межличностная тревожность 	«Шкала тревожности»	Сентябрь Апрель	Консультации учителей Консультации родителей Родительские собрания
Выраженность интереса к учёбе 10 кл.	<p>Определение самого:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интересного; • Полезного; • Трудного предмета. 	Рейтинг учебных предметов	1 и 3 четверть	Консультации учителей Родительские собрания Аналитическая справка

2. Психологическое обеспечение профессионального самоопределения учащихся.

Задачи:

- выявить профессиональные интересы учащихся 8 и 9 классов;
- оказать помощь в определении жизненных планов, прояснение временной перспективы профессионального будущего;
- просвещение родителей в сфере конструктивного взаимодействия с детьми в период профессионального самоопределения.

Участники	Планируемые мероприятия	Сроки	Планируемые результаты
Обучающиеся 10-11 класса	Курс "Билет в будущее"	в течение года	Знают способ самоопределения, умеют определять жизненные цели, ставить ближайшие ориентиры.

Обучающиеся 10 классов	Психолого-педагогическая диагностика профессиональной направленности учащихся 10 классов	Декабрь	Выявление профессиональной направленности учащихся 10 классов
------------------------	--	---------	---

3. Психологическое сопровождение работы с одаренными детьми.

Задачи:

- выявить учащихся с высоким уровнем развития познавательных способностей
- проконсультировать педагогов в части выявления и развития детской одаренности и работы с родителями одаренных детей.

Участники	Планируемые мероприятия	Сроки	Планируемые результаты
Обучающиеся 10-11 класса	Диагностика уровня умственного развития подростков	февраль	Выявить учащихся с высоким уровнем умственного развития.
Учителя	Семинар «Психологические особенности одаренных детей»	февраль	Повышение психологической компетенции педагогов работающих с одаренными детьми

4. Сохранение психологического здоровья школьников в условиях образовательного процесса.

Задачи:

- формирование добрых взаимоотношений в классе, стремления быть терпимым в обществе людей;
- профилактика табакокурения, употребления ПАВ 7-8 классы;
- просвещение родителей в сфере воспитания и взаимоотношений с детьми;
- развитие приемов межличностного взаимодействия 5-6 классы

Участники	Планируемые мероприятия	Сроки	Планируемые результаты
Обучающиеся, родители, учителя.	Индивидуальные консультации, психолого-педагогическая диагностика, просветительская работа (по запросу)	в течение года	Оказать психологическую помощь и поддержку всем участникам образовательного процесса (дать рекомендации)
Обучающиеся	Развивающие занятия (по запросу)		Нормализовать психоэмоциональную сферу, познавательную деятельность.
Обучающиеся «группы риска»	Беседа, психолого-педагогическая диагностика, занятия для нормализации психоэмоциональной сферы, познавательной деятельности	в течение года	Психологическое сопровождение детей «группы риска».
Обучающиеся	Формирование и развитие исследовательской компетентности учащихся.	в течение года	Развитие исследовательской компетентности учащихся (научно – практические конференции лицейского и городского уровня)

Одной из форм взаимодействия специалистов МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина, целью которой является психолого-медико-педагогическое сопровождение обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии и/или состояниями декомпенсации, является психолого-медико-педагогический консилиум (далее – ПМПк). Работа ПМПк регулируется Положением о психолого-медико-педагогическом консилиуме (ПМПк) МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина. Целью ПМПк является обеспечение диагностико-коррекционного психолого-медико-педагогического сопровождения обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии и/или состояниями декомпенсации, исходя из реальных возможностей школы и в соответствии со специальными образовательными потребностями, возрастными и индивидуальными особенностями, состоянием соматического и нервно-психического здоровья обучающихся, воспитанников. Задачами ПМПк школы являются:

- выявление и ранняя (с первых дней пребывания ребенка в образовательном учреждении) диагностика отклонений в развитии и/или состояний декомпенсации;
- профилактика физических, интеллектуальных и эмоционально-личностных перегрузок и срывов;
- выявление резервных возможностей развития;
- определение характера, продолжительности и эффективности специальной (коррекционной) помощи в рамках имеющихся школе возможностей;
- подготовка и ведение документации, отражающей актуальное развитие ребенка, динамику его состояния, уровень школьной успешности.

Обследование ребенка специалистами ПМПк осуществляется по инициативе родителей (законных представителей) или сотрудников школы с согласия родителей (законных представителей) на основании договора между МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина и родителями (законными представителями) обучающихся, воспитанников.

Медицинский работник, представляющий интересы ребенка в МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина, при наличии показаний и с согласия родителей (законных представителей) направляет ребенка в детскую поликлинику. На период подготовки к ПМПк и последующей реализации рекомендаций ребенку назначается ведущий специалист: учитель и/или классный руководитель, или другой специалист, проводящий коррекционно-развивающее обучение или внеурочную специальную (коррекционную) работу. Ведущий специалист отслеживает динамику развития ребенка и эффективность оказываемой ему помощи и выходит с инициативой повторных обсуждений на ПМПк.

Описание системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с особыми образовательными потребностями, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования содержится в Программе коррекционной работы.

Для оценки профессиональной деятельности педагога в МБОУ БСОШ №1 им. П.П. Корягина используются различные методики оценки психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса: анкетирование на соответствие требованиям профессионального стандарта «Педагог», тестирование, организуется участие в диагностических и методических мероприятиях краевого УМО педагогов-психологов, КАУ ДПО АИРО им. А.М. Топорова, АКЦДК, участие педагога в психолого-медико-педагогическом сопровождении при распределении средств основного и инновационного фонда стимулирующей части фонда оплаты труда. Педагоги повышают уровень психолого-педагогической компетентности в рамках реализации индивидуальных планов профессионального развития (ИППР).

Комплекс мероприятий по психолого-педагогическому сопровождению позволяет обеспечить положительную динамику качества обучения и познавательного развития обучающихся, повышение учебной мотивации обучающихся, осознанный выбор траектории дальнейшего обучения и профессионального самоопределения.

3.5.5. Контроль состояния системы условий

Основным механизмом достижения целевых ориентиров в системе условий является четкое взаимодействие всех участников образовательного процесса. Проведение комплексных мониторинговых исследований результатов образовательного процесса и эффективности инноваций находит свое отражение в отчете о самообследовании.

Отчет о самообследовании МБОУ БСОШ №1 им.П.П.Корягина, способствует своевременному принятию административных решений, организации работы с родителями, профессиональному росту учителя. В МБОУ БСОШ №1 им.П.П.Корягина, сформированы творческие группы, деятельность которых позволяет системно накапливать методический материал, информировать учителей (на МО, методическом совете, педагогическом совете) и родителей о проводимой работе, повышать уровень квалификации учителей, непрерывность профессионального развития.

Контроль за состоянием системы условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования осуществляется в ходе процедуры внутренней оценки качества образования и принятия решений, способствующих оптимизации соответствующих условий реализации образовательной программы.

Оценке подлежат: кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материально-технических условия, учебно-методическое и информационное обеспечение; деятельность педагогов в реализации психолого-педагогических условий.

Процедуру внутренней оценки условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования осуществляют все представители администрации, руководители предметных методических объединений, учителя, имеющие достаточный уровень компетенции по контролируемому направлению. Оценка имеющихся условий производится Советом по качеству, а также временными рабочими группами. Директор закрепляет за каждым членом группы обязанности по подготовке данных для определения значений показателей, необходимых для оценки условий реализации образовательной программы. Назначенные педагоги проводят наблюдение, сбор данных по закрепленным показателям.

На психолого-педагогическую службу ложится ответственность за психолого-педагогическую диагностику способностей, возможностей учащихся, с последующим определением уровня образовательных программ, которые учащийся может реально освоить.

Итоги оценочной деятельности членов группы фиксируются в виде аналитических таблиц и комментариев, содержащих предложения по принятию решений субъектами управления, направленных на повышение качества условий реализации образовательной программы. На основе анализа показателей принимают решения, направленные на улучшение условий реализации образовательной программы среднего общего образования. Результаты оценки и корректирующие мероприятия указываются в отчете по самообследованию, составляемом ежегодно.

Контроль обеспечения образовательной деятельности осуществляется в соответствии с планом внутришкольного контроля (ВШК).

Контроль системы условий реализации ООП СОО

№	Объект контроля	Ответственный	Периодичность
1.	Нормативная база обеспечения реализации ФГОС СОО		
1.1	Анализ правовых актов РФ, локальных актов регламентирующих реализацию	Директор, заместители директора по УВР	Ежегодно

	ФГОС СОО и внесение изменений в ООП СОО		
2. Контроль кадрового обеспечения реализации ФГОС СОО			
2.1	Качество кадрового обеспечения реализации ФГОС СОО	Директор, заместители директора по УВР	Ежегодно (август)
2.2	Исполнение плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников школы	Заместители директора по УВР	Ежеквартально
2.3	Реализация плана научно-методической работы по реализации ФГОС СОО	Директор, заместители директора по УВР	Ежегодно (май)
3. Контроль психолого-педагогических условий реализации ФГОС СОО			
3.1	Качество реализации основных направлений деятельности ППМС - службы	Директор, заместители директора по УВР	Ежегодно (май)
3.2	Качество реализации системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей (законных представителей) по использованию часов вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности	Директор, заместители директора по УВР	Ежегодно (февраль-март)
4. Контроль финансовых условий реализации ФГОС СОО			
4.1	Выделение объёма расходов , необходимых для реализации ООП СОО и достижения планируемых результатов	Директор, главный бухгалтер заместители директора по УВР	Ежегодно (сентябрь)
4.2	Наличие локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников школы, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размера премирования	Директор, заместители директора по УВР	Ежегодно (декабрь-январь)
5. Контроль информационно-методических условий реализации ФГОС СОО			

5.1	Качество информационных материалов и образовательных ресурсов, обеспечивающих реализацию ФГОС СОО	Директор, заместители директора по УВР	Ежегодно (апрель)
5.2	Соответствие УМК по всем предметам учебного плана Федеральному перечню учебников	Заместители директора по УВР	По мере внесения изменений в перечень
6. Контроль материально-технических условий реализации ФГОС СОО			
6.1	Наличие необходимого материально-технического оснащения для реализации ФГОС СОО	Директор, заместители директора по УВР, зав. БИЦ, заведующий хозяйством	1 раз в год (август)

