МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №38»

456780, Россия, Челябинская область, г. Озерск, уп. Октябрьская, 2; тел.8(35130) 2-06-75, факс 8 (35130) 2-39-01; сайт школы; http://www.school38-ozersk.myl.rt/, E-Mail: school38_ozersk@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

Протокол №

от 29 августа 2023 г.

Председатель Родительского Вече

С.Н. Костынев

ПРИНЯТА

Решением

педагогического совста

Протокол №__9

от 29 августа 2023 г. Секретарь ПО

М.В. Аксенова

УТВЕРЖДАЮ

приказ №02-17/__249

от 30 августа 2023 г. Директор МБОУ СОШ №38

СИ Васильева

Основная образовательная программа среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №38» на 2023 – 2025 учебные годы

Срок реализации – 2 года

Содержание

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Страни
		ца
1.	I. Общие положения	3
2.	II. Целевой раздел ООП СОО	5
2.1.	Пояснительная записка	5
2.2.	Планируемые результаты освоения ООП СОО	7
2.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения	8
	ООП СОО	
3.	III. Содержательный раздел	13
3.1	Рабочие программы по учебным предметам (приложения)	13
3.2	Программа формирования УУД	13
3.3	Программа воспитания (Приложение)	26
4	Организационный раздел	27
4.1	Учебный план СОО 11 класс	27
4.2	Календарный учебный график	31
4.3	План внеурочной деятельности (Приложение)	32
4.4	Федеральный календарный план воспитательной работы	35
4.5.	Система условий реализации основной образовательной программы	37
	COO	
4.5.	Описание кадровых условий реализации основной образовательной	37
1	программы основного общего образования	
4.5.	Психолого-педагогические условия реализации ООП СОО	44
2		
4.5.	Финансово-экономическиеусловия реализации ООП СОО	47
3		
4.5.	Материально-техническиеусловия реализации ООП СОО	50
4		
4.5.	Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного	51
5	обеспечения	
4.5.	Информационно-методические условия реализации ООП СОО	52
6		
4.5.	Механизмыдостиженияцелевыхориентироввсистеме	54
7.	условийООПСОО	
4.5.	Сетевойграфик (дорожнаякарта) поформированию необходимойсисте	58
8	мыусловий	
4.5.	Контрольза состоянием системыусловий ООП СОО в МБОУСОШ	63
9	№38	

І. Обшие положения

- 1.1.Основная образовательная программа среднего общего образования (далее ООП СОО) разработана в соответствии с Порядком разработкии утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерацииот 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809).Содержание ООП СОО представлено учебно-методической документацией (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы разработаны в соответствии с ФОП СОО), определяющей единые для Российской Федерации базовые объём и содержание образования уровня основного общего образования, планируемые результаты освоения образовательной программы.
- 1.2.МБОУ СОШ №38, осуществляющая образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего образования, разрабатала основную образовательную программу основного общего образования (далее соответственно образовательная организация, ООП СОО) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее ФГОС СОО) и ФОП СОО. При разработке ООП СОО учтены результаты самообследования, в том числе функционирования ВСОКО, анализ образовательных потребностей и запросы участников образовательных отношений. При этом содержание и планируемые результаты разработанной образовательной организацией ООП СОО не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП СОО.
- 1.3.При разработке ООП COO образовательная организация предусматривает непосредственное применение при реализации обязательной части ООП СОО федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «Обществознание». «История», «География» «Основы безопасности И жизнедеятельности».
- 1.4.ООП СОО включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

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

Целевой раздел ФОП СОО включает:

пояснительную записку;

планируемые результаты освоения обучающимися ФОП СОО;

систему оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП СОО.

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

рабочие программы учебных предметов, составленные на основе и в соответствии с ФГОС СОО и ФОП (являются приложением к ООП СОО);

программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся; рабочую программу воспитания (Приложение к ООП СОО).

- 1.6. Рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО и разработанына основе требований ФГОС СОО к результатам освоения программы среднего общего образования.
- 1.7. Программа формирования универсальных учебных действийу обучающихся содержит: цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий;

описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а

также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности.

- 1.8. Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе укрепление психического здоровьяи физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы среднего общего образования.
- 1.9. Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой образовательной организацией совместно с семьей и другими институтами воспитания.
- 1.10. Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям нравственным ориентирам, являющимся основой мировоззрения граждан России, передаваемымот поколения к поколению, лежащим в основе общероссийской идентичностии единого культурного пространства страны, укрепляющие гражданское единство, нашедшие свое уникальное проявление в духовном, историческом и культурном развитии многонационального народа России.
- 1.11. Организационный раздел ООП СОО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы среднего общего образования и включает:

учебный план;

план внеурочной деятельности;

календарный учебный график;

федеральный календарный план воспитательной работы.

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

II. Целевой раздел ООП СОО

2.1. Пояснительная записка.

- 2.1.1. ООПСОО 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 образовательныхотношений.
- 2.1.2. Целями реализации ООП СОО являются:
 - формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
 - воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно и общественно значимой деятельности, социальногои 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.
- 2.1.3. 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 обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;

достижение планируемых результатов освоения ФОП СОО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3);

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 учебно-исследовательского проектирования, профессиональной обучающихся поддержке ориентации при педагогов, психологов, педагогов, сотрудничество c базовыми организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

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

2.1.4 ООП СОО учитывает следующие принципы:

принцип учёта Φ ГОС СОО: ООП СОО базируется на требованиях, предъявляемых Φ ГОС СОО к целям, содержанию, планируемым результатами 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 Федерациии 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, контрольи самоконтроль);

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

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

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

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

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

принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельностине 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 нормамиСанПиН 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. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее – Гигиенические нормативы),и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, оздоровления детейи молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г.№ 28(зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее – Санитарно-эпидемиологические требования).

2.1.5. ООП СООучитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий

объем аудиторной работы обучающихся за два учебных года не может составлять менее 2170 часов и более 2516 часов в соответствиис требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузкепри 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

2.1.6. 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.

2.2. Планируемые результаты освоения ООП СОО.

- 2.2.1. Планируемые результаты освоения ФОП СОО соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным во ФГОС СОО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.
- 2.2.2. Требования к личностным результатам освоения обучающимисяФОП СОО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивациик 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 соответствиис традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведенияи способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ООП СОО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентацийи 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.

2.2.3. Метапредметные результаты включают:

освоение обучающимися межпредметных понятий (используютсяв 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.

2.2.4. Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениями отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

познавательными универсальными учебными действиями; коммуникативными универсальными учебными действиями;

регулятивными универсальными учебными действиями.

- 2.2.4.1. Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.
- 2.2.4.2. Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.
- 2.2.4.3. Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.
 - 2.2.5. 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 числепри 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;

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

2.2.6. Предметные результаты освоения ООП СОО устанавливаютсядля учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметовна базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательнойи общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметовна 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.

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

2.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО.

- 2.3.1. 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 ФОП СООи обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.
- 2.3.2. Основными направлениями и целями оценочной деятельностив 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.

- 2.3.3. Основным объектом системы оценки, её содержательнойи критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ФОП СОО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.
 - 2.3.4. Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику;

текущую и тематическую оценку;

итоговую оценку;

промежуточную аттестацию;

психолого-педагогическое наблюдение;

внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

2.3.5. Внешняя оценка включает:

независимую оценку качества подготовки обучающихся;

итоговую аттестацию.

- 2.3.6. В соответствии с ФГОС СОО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.
- 2.3.7. 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 содержаниеми критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.
- 2.3.8. Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношениюк содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.
- 2.3.9. Уровневый подход реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.
 - 2.3.10. Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через: оценку предметных и метапредметных результатов;

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

использование разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга, в том числе оценок проектов, практических, исследовательских, творческих работ, наблюления:

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

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

- 2.3.11. Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями ФГОС СОО.
- 2.3.12. 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.

- 2.3.13. Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в участии обучающихсяв общественно значимых мероприятиях федерального, регионального, муниципального, школьного уровней; в соблюдении норм и правил, установленных в общеобразовательной организации; в ценностносмысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов; в ответственностиза результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии.
- 2.3.14. Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.
- 2.3.15. Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ФОП СОО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий.
- 2.3.16. Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.
 - 2.3.17. Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

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

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

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

2.3.2.3. Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий может строиться на межпредметной основе и включать диагностические материалыпо оценке читательской, естественно-научной, математической, цифровой, финансовой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативныхи познавательных универсальных учебных действий.

2.3.3. Формы оценки:

для проверки читательской грамотности – письменная работана межпредметной основе;

для проверки цифровой грамотности – практическая работа в сочетаниис письменной (компьютеризованной) частью;

для проверки сформированности регулятивных, коммуникативныхи познавательных универсальных учебных действий — экспертная оценка процессаи 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.

- 2.3.20. 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 знанийи (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).
 - 2.3.20.1. Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.
 - 2.3.20.2. 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 прозаическогоили стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;

материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

отчётные материалы по социальному проекту.

- 2.3.20.3. Требования к организации проектной деятельности, к содержаниюи направленности проекта разрабатываются образовательной организацией.
 - 2.3.20.4. Проект оценивается по критериям сформированности:

познавательных универсальных учебных действий, включающих способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, умение поставить проблему и выбрать способы её решения, в том числе поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;

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

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;

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

- 2.3.21. Предметные результаты освоения ФОП СОО с учётом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение обучающимися знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.
- 2.3.22. Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.
- 2.3.23. Основным предметом оценки является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, отвечающих содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, соответствующих направлениям функциональной грамотности.
- 2.3.24. Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.
- 2.3.25. Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируютсяв приложении к ООП СОО.

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

список итоговых планируемых результатов с указанием этапових 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.

- 2.3.26. Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.
- 2.3.26.1. Стартовая диагностика проводится в начале 10 класса и выступаеткак основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.
- 2.3.26.2. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работыс информацией, знаковосимволическими средствами, логическими операциями.

- 2.3.26.3. Стартовая диагностика проводится педагогическими работникамис целью оценки готовности к изучению отдельных учебных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.
- 2.3.27. Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.
- 2.3.27.1. Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающейи направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность) и диагностической, способствующей выявлениюи осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблемв обучении.
- 2.3.27.2. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.
- 2.3.27.3. 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.
- 2.3.27.4. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.
- 2.3.28. Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.
 - 2.3.29. 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 посещённых 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 рекомендацийдля текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализациии (или) для повышения квалификации педагогического работника.

III. Содержательный раздел.

3.1. Рабочие програмы по учебным предметам представлены в ООП СОО приложениями:

Приложение 1. Рабочая программапо учебному предмету «Русский язык» (базовый уровень).

Приложение 2. Рабочая программапо учебному предмету «Литература» (базовый уровень).

Приложение 3. Рабочая программапо учебному предмету «Иностранный (английский) язык» (базовый уровень).

Приложение 5. Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень)

Приложение 6. Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень)

Приложение 7. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень)

Приложение 8. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (углубленный уровень)

Приложение 9. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень).

Приложение 10. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (углубленный уровень)

Приложение 10. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень)

Приложение 11. Рабочая программа по учебному предмету «История» (базовый уровень).

Приложение 12. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (базовый уровень).

Приложение 13. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (углубленный уровень).

Приложение 14. Рабочая программа по учебному предмету «География» (базовый уровень).

Приложение 15. Рабочая программа предмету «Физическая культура»

Приложение 16. Рабочая программа предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»

Приложение 17. Рабочая программа по курсу «Индивидуальный проект»

Приложение 18. Рабоча программа по предмету «Астрономия»

3.2. Программа формирования универсальных учебных действий.

- 3.1.Целевой раздел.
- 3.1.1. На уровне среднего общего образования продолжается формирование универсальных учебных действий (далее УУД), систематизированный комплекс которых закреплен во $\Phi\Gamma$ ОС СОО.
- 3.1.2. 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. Одновременнос возрастанием сложности выполняемых действий повышается уровеньих рефлексивности (осознанности). 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 способность осуществлять широкий перенос сформированных УУД на внеучебные ситуации. Выработанные на базе предметного обучения и отрефлексированные, УУД используюся как универсальные в различных жизненных

контекстах.

- 3.1.3. На уровне среднего общего образования регулятивные действия должны прирасти за счет умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве. Развитие регулятивных действий напрямую связано с развитием коммуникативных УУД. Обучающиеся осознанно используют коллективно-распределенную деятельность ДЛЯ решения разноплановых 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, что особенно важно с учетом повышения вариативности на уровне среднего общего образования, когда обучающийся оказываетсяв ситуации выбора уровня изучения предметов, профиля и подготовки к выбору будущей профессии.
- 3.1.4. 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.
 - 3.1.5.Программа формирования УУД призвана обеспечить:

развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитиюи 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 педагогамии 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 учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах и других), возможность получения практикоориентированного результата;

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

формирование знаний и навыков в области финансовой грамотностии устойчивого развития общества;

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

подготовку к осознанному выбору дальнейшего образованияи профессиональной деятельности.

- 3.2.Содержательный раздел.
- 3.2.1.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.

3.2.2.Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов.

Содержание среднего общего образования определяется программой среднего общего образования. Предметное учебное содержание фиксируетсяв рабочих программах.

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

как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне среднего общего образования»;

в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;

в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

- 3.2.3. Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям.
 - 3.2.3.1. Русский язык и литература.
- 3.2.3.1.1. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает 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, классификациии обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;

выявлять закономерности и противоречия в языковых фактах, данныхв наблюдении (например, традиционный принцип русской орфографиии правописание чередующихся гласных и другие); при изучении литературных произведений, направлений, фактов историколитературного 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 «нн» в словах различных частей речи) и другие;

разрабатывать план решения языковой и речевой задачи с учётом анализа имеющихся данных, представленных в виде текста, таблицы, графики и другие;

оценивать соответствие результатов деятельности её целям; различать верные и неверные суждения, устанавливать противоречия в суждениях и корректировать текст;

развивать критическое мышление при решении жизненных проблем с учётом собственного речевого и читательского опыта;

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, заложеннуюв 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 русскойи 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.

3.2.3.1.2. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает 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 средстваи 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 чтенияи изучения литературных произведений, в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельностина основе литературного материала, проявлять устойчивый интерес к чтениюкак 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.

3.2.3.1.3. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает работу с информацией:

самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизациюи интерпретацию информации из энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения; оценивать достоверность информации, её соответствие правовыми морально-этическим нормам;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информациии её целевой аудитории, выбирать оптимальную форму её представленияи визуализации (презентация, таблица, схема и другие);

владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.

3.2.3.1.4. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устнойи 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 зренияпо 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 командыв общий результат;

уметь обобщать мнения нескольких людей и выражать это обобщениев устной и

письменной форме;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; проявлять творческие способностии воображение, быть инициативным;

участвовать в дискуссии на литературные темы, в коллективном диалоге, разрабатывать индивидуальный и (или) коллективный учебный проект.

3.2.3.1.5. 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; анализироватьи оценивать собственную работу: меру самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие;

осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачии 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 изображённымв художественной литературе; оценивать приобретенный опыт с учетом литературных знаний;

осознавать ценностное отношение к литературе как неотъемлемой части культуры; выявлять взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным 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.

- 3.2.3.2. Иностранный язык.
- 3.2.3.2.1. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает 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 высказыванийна иностранном языке;

различать в иноязычном устном и письменном тексте – факт и мнение;

анализировать структурно и содержательно разные типы и жанры устныхи письменных высказываний на иностранном языке с целью дальнейшего использования результатов анализа в собственных высказывания;

проводить по предложенному плану небольшое исследованиепо 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 урокеили во внеурочной деятельности;

проводить небольшое исследование межкультурного характерапо установлению соответствий и различий в культурных особенностях родной страны и страны изучаемого

3.2.3.2.2. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает работу с информацией:

использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием);

полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода);

фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана, тезисов);

оценивать достоверность информации , полученной из иноязычных источников , критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций , распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

соблюдать информационную безопасность при работе в сети Интернет.

3.2.3.2.3. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания на иностранном языке, участвовать в обсуждениях, выступленияхв соответствии с условиями и целями общения;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием 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 задачии вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации);

выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящегоиз 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.

3.2.3.2.4. 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, поощряяего 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.

- 3.2.3.3. Математика и информатика.
- 3.2.3.3.1. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает базовые логические действия:

выявлять качества, характеристики математических понятий и отношений между понятиями; формулировать определения понятий;

устанавливать существенный признак классификации, основаниядля обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

выявлять математические закономерности, проводитьаналогии, 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 примерыи контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;

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

3.2.3.3.2. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает 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, исследованиепо 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.

3.2.3.3. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает работу с информацией:

выбирать информацию из источников различных типов, анализироватьи 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 записипо 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 объектови процессов, оценивать соответствиемодели моделируемому объектуили процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.

3.2.3.3.4. 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 презентациии особенностей аудитории;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и другие), используя преимущества команднойи индивидуальной работы при решении учебных задач; планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесси результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продуктпо критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3.2.3.3.5. Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решенияс учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей и корректироватьс 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.

- 3.2.3.4. Естественнонаучные предметы.
- 3.2.3.4.1. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает 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 , молекулярнокинетической теории строения вещества , выявлять закономерности в проявлении общих свойств у веществ, относящихсяк 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 познавательныхи 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, анализироватьи оценивать последствия использования тепловых двигателей и теплового загрязнения окружающе й 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 примененияв практической жизни.

3.2.3.4.2. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает 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 маятникаот его параметров; зависимости силы упругости от деформации для пружиныи резинового образца ; исследование остывания вещества; исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока;

проводить опыты по проверке предложенных гипотез, например, гипотезыо прямой пропорциональной зависимости между дальностью полёта и начальной скоростью тела ; о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы; проверка законов для изопроцессов в газе(на углубленном уровне);

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

уметь переносить знания в познавательную и практическую области деятельности , например, распознавать физические явления в опытах и окружающей жизни , например: отражение, преломление, интерференция, дифракцияи поляризация света, дисперсия света (на базовом уровне);

уметь интегрировать знания из разных предметных областей , например, решать качественные задачи , в том числе интегрированного и межпредметного характера ;решать расчётные задачи с неявно заданной физичес кой 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 твердого тела , имеющего ось вращения ; конструирование кронштейнов и расчет сил упругости ; изучение устой чивости твердого тела , имеющего площадь опоры.

3.2.3.4.3. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает работу с информацией:

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информациии целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации , подготавливать сообщения о методах получения естественнонаучных знаний, открытиях в современной науке;

использовать средства информационных и коммуникационных технологийв решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач, использовать информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретациии представления информации при подготовке сообщений о применении законов физики, химии в технике и технологиях;

использовать IT-технологии при работе с дополнительными источниками информации в области естественнонаучного знания, проводить их критический анализ и оценку достоверности.

3.2.3.4.4. 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 ходедискуссий 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»).

3.2.3.4.5. Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики, химии, биологии, выявлять проблемы, ставить и формулироватьзадачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задачпо физике и химии, план выполнения практической или исследовательской работыс 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 коррективыв деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации , выбора верного решения при решении качественных и расчетных задач;

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

- 3.2.3.5. Общественно-научные предметы.
- 3.2.3.5.1. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает базовые логические действия:

характеризовать, опираясь на социально-гуманитарные знания, российские духовнонравственные ценности, раскрывать их взаимосвязь, историческую обусловленность, актуальность в современных условиях;

самостоятельно формулировать социальные проблемы, рассматриватьих всесторонне на основе знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и социальных институтов;

устанавливать существенные признак или основания для классификациии 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 газовв атмосфере и наблюдаемыми климатическими изменениями;

оценивать 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, связанныес попытками фальсификации исторических фактов, отражающих важнейшие события истории России.

3.2.3.5.2. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельностидля формулирования и обоснования собственной точки зрения (версии, оценки)с использования фактического материала, в том числе используя источники социальной информации разных типов; представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальнойи 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 Россиии всемирной истории и сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию;

актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметрыи 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.

3.2.3.5.3. Формирование универсальных учебных познавательных действийвключает работу с информацией:

владеть навыками получения социальной информации изисточников разных типов и различать в ней события, явления, процессы; факты и мнения, описанияи 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 компонентыв информационном сообщении, осуществлять анализ, систематизациюи 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, правовыхи этических норм, норм информационной безопасности;

оценивать достоверность 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.

3.2.3.5.4. 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, знакомствос 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.

3.2.3.5.5. 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 страныдля 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 взаимодействияс представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции.

- 3.2.4. Особенности реализации основных направлений и формучебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочнойи внеурочной деятельности.
- 3.2.4.1. ФГОС СОО определяет индивидуальный проект как особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельнопод руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одногоили нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).
 - 3.2.4.2. 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 действийпри 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.

- 3.2.4.3. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследованияили разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.
- 3.2.4.4. 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.
- 3.2.4.5. На уровне среднего общего образования исследование и проект выполняют в значительной степени функции инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых дляосвоения социальной жизнии культуры. Обучающиеся самостоятельноформулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и другое. Используются элементы математического моделирования и анализа как

инструмент интерпретации результатов исследования. Проблематика и методология индивидуального проекта должны быть ориентированы на интеграцию знаний и использование методов двух и более учебных предметов одной или нескольких предметных областей.

- 3.2.4.6. На уровне среднего общего образованияобучающиеся определяют параметры и критерии успешности реализации проекта. Презентация результатов проектной работы может проводитьсяне в школе, а в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществуили сообществу волонтерских организаций. Если бизнес-проект сообществу бизнесменов, деловых людей.
- 3.2.4.7. На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и исследовательской деятельностиявляются: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерное; информационное.
- 3.2.4.8. Результатами учебного исследованиями могут быть научный доклад, реферат, макет, опытный образец, разработка, информационный продукт, а также образовательное событие, социальное мероприятие (акция).
- 3.2.4.9. Результаты работы оцениваются по определенным критериям. Для учебного исследования главное заключается вактуальности 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.
- 3.2.4.10. Организация педагогического сопровождения индивидуального проекта должна осуществляться **учетом** специфики профиля обучения, a такжеобразовательных Целесообразно интересовобучающихся. соблюдать общий алгоритмпедагогического сопровождения индивидуального проекта, включающий вычленение проблемы формулирование темы целей проекта, постановку задач, сбор информации/исследование/разработку образца, подготовкуи защиту проекта, анализ результатов выполнения проекта, оценку качества выполнения.
- 3.2.4.11. 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. Независимо от формата мероприятий, на заключительном мероприятии отчетного этапа обучающимся 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 с обучающимися, педагогами, родителями, специалистами-экспертами, организациями-партнерами;

получить квалифицированную оценку результатов своей деятельностиот 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. Параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатыватьсяи обсуждаться с обучающимися. Оценке должна подвергатьсяне только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта. Для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагогии представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы.

3.3. Организационный раздел.

- 3.3.1. Условия реализации программы формирования УУД должны обеспечить совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.
 - 3.3.2. 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.

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

педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся;

педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС СОО;

педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУДили 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.

3.3.4. Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства на уровне среднего общего образования, 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 образованиякак элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;

обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектированияи 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.

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

3.3. Рабочая программа воспитания.

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с федеральной рабочей программой воспитания и является приложением к ней

IV. Организационный раздел

4.1. Учебный план среднего общего образования.

- 4.1.1. Учебный план документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.
- 4.1.2. Учебный план МБОУ СОШ №38, реализующей образовательную программу среднего общего образования (далее Учебный план), обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

4.1.3. Учебный план:

фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;

определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;

распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

- 4.1.4. Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов Российской Федерации,в том числе русского языка как родного языка, государственных языков республик Российской Федерации. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере образования, предоставляет возможность обучения на государственных языках республик Российской Федерации и родном языкеиз числа языков народов Российской Федерации, возможность их изучения, а также устанавливает количество занятий.
- 4.1.5. Учебный план состоит из двух частей: обязательной частии части, формируемой участниками образовательных отношений.
- 4.1.6. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.
- 4.1.7. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано на:

увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;

введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;

другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

- 4.1.8 В интересах обучающихся, с участием обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).
- 4.1.9. Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 годана одного обучающегося не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

4.1.10. Учебный план

T.1.10. 5 Icondin infan				
Предметная область Учебный предмет		Уровень изучения предмета		
		базовый	углубленный	

Русский языки Русский язык		Б	
литература	Литература	Б	У
Родной языки родная	Родной язык	Б	
литература	Родная литература	Б	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	У
	Второй иностранный язык	Б	
Общественно-научные	История	Б	У
предметы	Обществознание	Б	У
	География	Б	У
Математика и	Математика	Б	У
информатика	Информатика	Б	У
Естественно-научные	Физика	Б	У
предметы	Химия	Б	У
	Биология	Б	У
Физическая культура,	Физическая культура	Б	
основы безопасности Основы безопасности		Б	
жизнедеятельности	жизнедеятельности		
	Индивидуальный проект		
Дополнительные учебные	предметы, курсы по		
выбору обучающихся			

- 4.1.11. Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план содержит не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровнеиз соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежнойс ней предметной области.
- 4.1.12. В интересах обучающихся и их родителей (законных представителей)в учебный план может быть включено изучение 3 и более учебных предметовна углубленном уровне. При этом образовательная организация самостоятельно распределяет количество часов, отводимых на изучение учебных предметов.
- 4.1.13. Учебный план обеспечивает в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации в области образования, возможность изучения государственных языков республик Российской Федерации из числа языков народов Российской Федерации. Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- 4.1.14. Изучение второго иностранного языка из перечня, предлагаемого организацией, осуществляющей образовательную деятельность, осуществляетсяпо заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- 4.1.15. Образовательная организация обеспечивает реализацию учебных планов одного профиля обучения универсального.
- 4.1.16. При реализации учебного плана универсального профиля количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализуется образовательной организацией за счет часов внеурочной деятельности, а также за счёт посещения обучающимися спортивных секций школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам

спорта.

- 4.1.17. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). 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. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.
- 4.1.18. Допускается включение в учебный план времени, отведенногов первую очередь на конструирование выбора обучающегося, его самоопределениеи педагогическое сопровождение этих процессов. Могут быть выделены часына консультирование с тьютором, психологом, учителем, руководителем образовательной организации.
- 4.1.19. Суммарный объём домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 3,5 часа. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объёма домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствиис Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.
- 4.1.20. В учебном плане могут быть также отражены различные формы организации учебных занятий, формы промежуточной аттестации в соответствиис методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией.
 - 4.1.21. Для формирования учебного плана профиля:
 - 1) определен профиль обучения;
- 2) выбраны из перечня обязательные, общие для всех профилей, предметына базовом уровне. Включены в план не менее двух учебных предметовна углубленном уровне, которые будут определять направленность образованияв данном профиле;
 - 3) дополнить учебный план индивидуальным(и) проектом(ами);
- 4) подсчитать суммарное число часов, отводимых на изучение учебных предметов, выбранных в пп. 2 и 3. Если полученное число часов меньше времени, предусмотренного ФГОС СОО (2170 часов), можно дополнить учебный план профиля еще каким-либо предметом (предметами) на базовом или углубленном уровне либо изменить количество часов на изучение выбранных предметов; завершить формирование учебного плана профиля дополнительными учебными предметами, курсами по выбору обучающихся;
- 5) если суммарное число часов больше или равно минимальному числу часов, но меньше максимально допустимого (2516 часов), то образовательная организация может завершить формирование учебного плана, или увеличить количество часовна изучение отдельных предметов, или включить в план другие курсы по выбору обучающихся.
 - 4.1.21. Варианты учебных планов профилей.

При проектировании учебного плана профиля учтено, что профиль является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику; это комплексное понятие, не ограниченное ни рамками учебного плана, ни заданным набором учебных предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне, ни образовательным пространством школы. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, для чего необходимо изучить намерения и предпочтения обучающихсяи их родителей (законных представителей).

В предлагаемых вариантах учебных планов профилей математики (предметная область «Математика и информатика») содержатся три учебных курса: «Алгебраи начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

При этом образовательная организация до 1 сентября 2025 г. может реализовывать учебный план соответствующего профиля обучения для обучающихся, принятых на обучение на уровень среднего общего образованияв соответствии с ФГОС СОО.

4.1.22. Универсальный профиль ориентирован, в первую очередь,на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки других профилей, заданных в ФОП СОО.Были опрделены2 учебных предметов, изучаемых на углубленном уровне: обществознание, математика.

Учащимся, которые в дальнейшем будудт поступать в образовательные организации ВО на специализации, связанные с физикой или химией, предоставляется возможность изучения физики и химии на углубленном уровне на факультативных занятиях.

Учебный план универсального профиля

Предметная область	учебный предмет	Уровень	6-ти дневная неделя Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
			2023/24	2024/25
Обязательная часть				
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2
литература	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные	Физика	Б	2	2
предметы	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-	История	Б	2	2
научные предметы	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура,	Физическая культура	Б	3	3
основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		2	
ИТОГО		34	32	
Часть, формируемая уч		3	5	
Учебные недели		34	34	
Всего часов		37	37	
Максимально допусти		37	37	
действующими санита		_	<u> </u>	
Общая допустимая наг		2	516	
классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого				

4.2. Календарный учебный график.

- 4.2.1. Организация образовательной деятельности осуществляетсяпо учебным четвертям. Каждая образовательная организация самостоятельно определяет режим работы (6-дневная учебная неделя) с учетом законодательства Российской Федерации.
- 4.2.2. Продолжительность учебного года при получении среднего общего образования составляет 34 недели.
- 4.2.3. Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий

за ним, рабочий день.

- 4.2.4. Учебный год в образовательной организации заканчивается 26 мая. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день. Для 11 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.
- 4.2.5. С целью профилактики переутомления в федеральном календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времении каникул. Продолжительность каникул должна составлять не менее 7 календарных дней. Календарный учебный график составляется на каждый учебный год.

Календарный учебный график МБОУ СОШ №38

на период 2023 – 2024 учебный год

на период 2023 - 2024 учесный год							
Класс	триместр	Дата начала триместра	Дата окончания триместра	Продолжит ельность триместра	Сроки каникул	Продолжит ельность каникул	Сроки проведения промежуго чной аттестации
	1	01.09.2023	03.122023	12 недель	Осенние 31.10.23 — 07.11.23	8 дней	
5 – 8, 10 классы	2	04.12.2023	03.03.2024	11 недель	Зимние 29.12.23 – 10.01.24	13 дней	
	3	04.03.2024	26.05.2024	11 недель	Весенние 25.03.24 — 02.04.24	9 дней	15.04 – 22.05.2024
	ИТОГО		34 недели		30 дней		
	1	01.09.2023	03.122023	12 недель	Осенние 31.10.23 – 07.11.23	8 дней	
9, 11 классы	2	04.12.2023	03.03.2024	11 недель	Зимние 29.12.23 – 10.01.24	13 дней	
	3	04.03.2024	19.05.2024	10 недель	Весенние 25.03.24 — 02.04.24	9 дней	ГИА 20.05- 30.06.2024
ИТОГО		33 недели	На 34 неделе начинается подготовка к ГИА	30 дней			

Расписание звонков: понедельник – четверг

8.30 - 9.10	1 урок/	перемена 15 мин.	Горячее питание
	Разговоры о важном		
9.25 – 10.05	2 урок	перемена 15 мин.	
10.20 – 11.00	3 урок	перемена 20 мин.	Раздача 10а, 11а
11.20 - 12.00	4 урок	перемена 20 мин.	
12.20 - 13.00	5 урок	перемена 20 мин.	
13.20 – 14.00	6 урок	перемена 10 мин.	

14.10 – 14.50	7 урок	перемена 10 мин.	
15.00 – 15.40	8 урок		

Расписание звонков: пятница

8.30 - 9.10	1 урок	перемена 15 мин.	
9.25 - 10.05	2 урок	перемена 15 мин.	
10.20 - 11.00	3 урок	перемена 20 мин.	Раздача 10а, 11а,
11.20 - 12.00	4 урок	перемена 20 мин.	
12.20 - 13.00	5 урок	перемена 20 мин.	
13.20 – 13.50		Классный час	
14.00 – 14.40	6 урок	перемена 10 мин.	
14.50 – 15.30	7 урок	перемена 10 мин.	

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

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью должна составлять не менее 20-30 минут, за исключением обучающихсяс ограниченными возможностями здоровья, обучение которых осуществляетсяпо специальной индивидуальной программе развития.

- 4.2.7. Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами.
- 4.2.8. Образовательная недельная нагрузка распределяется равномернов течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузкив течение дня составляет для обучающихся 10–11 классов не более 7 уроков.
 - 4.2.9. Занятия начинаются не ранее 8 часов утра и заканчиваются не позднее 3 часов.
- 4.2.10. Факультативные занятия и занятия по программам дополнительного образования планируют на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом факультативных (дополнительных) занятий и последним уроком необходимо организовывать перерыв продолжительностью не менее 20 минут.
- 4.2.11. Календарный учебный график образовательной организации составляется с учётом мнений участников образовательных отношений, региональных и этнокультурных традиций, плановых мероприятий организаций культуры региона и определяет чередование учебной деятельности (урочнойи внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыхаи иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года.
- 4.2.15. При составлении календарного учебного графика образовательная организация может использовать организацию учебного года по триместрам. При этом наиболее рациональным графиком является равномерное чередование периодов учебы и каникул в течение учебного года 5-6 недель учебных периодов чередуются с недельными каникулами.

4.3. План внеурочной деятельности. (Приложение к ООП СОО)

4.3.1. Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметныхи предметных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

- 4.3.2. Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной образовательной программы.
- 4.3.3. План внеурочной деятельности является частью организационного раздела ООП СОО и представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и включает:

план организации деятельности ученических сообществ (групп обучающихся), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений, организаций (в том числеи в рамках «Российского движения школьников»);

план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся (предметные кружки, факультативы, ученические научные общества, школьные олимпиады по предметам программы среднего общего образования).

- 4.3.4. Согласно ФГОС СОО через внеурочную деятельность организацией, осуществляющей образовательную деятельность, реализуется основная образовательная программа (цели, задачи, планируемые результаты, содержанией организация образовательной деятельности при получении среднего общего образования). В соответствии с планом внеурочной деятельности создаются условия для получения образования всеми обучающимися, в том числе одаренными детьми, детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.
- 4.3.5. Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на уровне среднего общего образования составляет не более 700 часов. Величину недельной образовательной нагрузки, реализуемойчерез внеурочную деятельность, определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических образовательных программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров,в туристских походах, экспедициях, поездках и другие).
- 4.3.6. Реализация плана внеурочной деятельности предусматривает в течение года неравномерное распределение нагрузки. Так, при подготовке коллективных дел(в рамках инициативы ученических сообществ) и воспитательных мероприятийза 1–2 недели используется значительно больший объем времени, чем в иные периоды (между образовательными событиями).
 - 4.3.7. Общий объем внеурочной деятельности не должен превышать 10 часов внеделю.
 - 4.3.8. Один час в неделю отводится на внеурочное занятие «Разговоры о важном».

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

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

- 4.3.9. На курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся еженедельно расходуется до 4 часов, на организационное обеспечение учебной деятельности, на обеспечение благополучия обучающегося еженедельно до 1 часа.
- 4.3.10. В зависимости от задач на каждом этапе реализации образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться. В 10 классе для

обеспечения адаптации обучающихсяк изменившейся образовательной ситуации выделено больше часов, чем в 11 классе.

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

компетенция конструктивного, успешного и ответственного поведенияв обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;

социальная самоидентификация обучающихся посредством личностно значимой и общественно приемлемой деятельности, приобретение знанийо социальных ролях человека;

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

Организация жизни ученических сообществ выстраивается:

в рамках внеурочной деятельности в ученическом классе, общешкольной внеурочной деятельности, в сфере школьного ученического самоуправления, участия в детско-юношеских общественных объединениях, созданных образовательной организации и за ее пределами;

через приобщение обучающихся к общественной деятельности и школьным традициям, участие обучающихся в деятельности производственных, творческих объединений, благотворительных организаций;

через участие в экологическом просвещении сверстников, родителей, населения;

через благоустройство школы, класса, сельского поселения, города, в ходе партнерства с общественными организациями и объединениями;

через отношение обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу (включает подготовку личности к общественной жизни);

через отношение обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре (включает формирование у обучающихся научного мировоззрения);

через трудовые и социально-экономические отношения (включает подготовку личности к трудовой деятельности).

- 4.3.12. По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов запросов обучающихся родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся план внеурочной деятельностив образовательной организации модифицируется в соответствии с пятью профилями: естественно-научным, гуманитарным, социально-экономическим, технологическим, универсальным.
- 4.3.13. Инвариантный компонент плана внеурочной деятельности (вне зависимости от профиля) предполагает:

организацию жизни ученических сообществ в форме клубных встреч (организованного тематического и свободного общения обучающихся), участие обучающихся в делах классного ученического коллектива и в общих коллективных делах образовательной организации;

проведение ежемесячного учебного собрания по проблемам организации учебного процесса, индивидуальных и групповых консультаций по вопросам организационного обеспечения обучения и обеспечения благополучия обучающихся в жизни образовательной организации.

В весенние каникулы 10 класса организуются поездки в организации профессионального и высшего образования для уточнения индивидуальных планов обучающихся в сфере продолжения образования. После поездок в рамках часов, отведенных на организацию жизни ученических сообществ, проводятся коллективные обсуждения, в ходе которых педагогами обеспечиваются анализи рефлексия обучающимися собственных впечатлений о посещении образовательных организаций.

4.3.14. Вариативный компонент прописывается по отдельным профилям.

4.3.14.1. В рамках реализации универсального профиля в первом полугодии10 класса организуется подготовка обучающихся к разработке и педагогическому сопровождению разработки индивидуальных проектов внеурочной деятельности (инструктажи, индивидуальные

и групповые консультации, защита проектов индивидуального плана), в ноябре проводится публичная защита обучающимися индивидуальных проектов внеурочной деятельности (ИПВД). По итогам публичной защиты при помощи педагогов организуются временные творческие группы обучающихся по совпадающим элементам ИПВД.

В осенние (весенние) каникулы 10 класса временными творческими группами обучающихся организуются поездки и экскурсии в соответствии с общими элементами индивидуальных проектов внеурочной деятельности. В ходе познавательной деятельности реализуются индивидуальные, групповыеи коллективные учебно-исследовательские проекты обучающихся. В течение первого полугодия 10 класса осуществляется подготовка к поездкам и экскурсиямв рамках часов, отведенных на воспитательные мероприятия, курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся.

Временными творческими группами обучающихся при поддержке педагогов общеобразовательной организации в летние (весенние) каникулы 10 классана основе интеграции с организациями дополнительного образования и сетевого взаимодействия с научными и производственными организациями обеспечиваются профессиональные пробы обучающихся на производстве и в социальной сфере(в зависимости от профиля), подготавливаются и проводятся исследовательские экспедиции и социальные практики.

Во втором полугодии 10 класса в рамках часов, отведенных на курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся и воспитательные мероприятия, организуется подготовка к профессиональным пробам и/или социальным практикам обучающихся и к участию в исследовательских экспедициях, предусматривается подготовка и защита индивидуальных или групповых проектов («проект профессиональных проб», «проект участия в исследовательской экспедиции», «проект социальной практики»).

В каникулярное время (осенние, весенние каникулы в 11 классе) предусматривается реализация задач активного отдыха, оздоровления обучающихся, поддержка инициатив обучающихся, в том числе выезды на природу, туристские походы, поездки по территории России, организация «зрительского марафона» (коллективное посещение кинопоказов, театральных спектаклей, концертов, просмотр видеофильмов, посещение выставок, художественных музеевс обязательным коллективным обсуждением).

4.4.Федеральный календарный план воспитательной работы.

- 4.4.1. Федеральный календарный план воспитательной работы является единым для образовательных организаций.
- 4.4.2. Федеральный календарный план воспитательной работы может быть реализован в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- 4.4.3. Образовательные организации вправе наряду с федеральным календарным планом воспитательной работы проводить иные мероприятия согласно федеральной рабочей программе воспитания, по ключевым направлениям воспитанияи дополнительного образования детей.

Сентябрь:

1 сентября: День знаний;

3 сентября: День окончания Второй мировой войны, День солидарностив борьбе с терроризмом;

8 сентября: Международный день распространения грамотности;

10 сентября: Международный день памяти жертв фашизма.

Октябрь:

1 октября: Международный день пожилых людей; Международный день музыки;

4 октября: День защиты животных;

5 октября: День учителя;

25 октября: Международный день школьных библиотек.

Третье воскресенье октября: День отца.

Ноябрь:

4 ноября: День народного единства;

8 ноября: День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России.

Последнее воскресенье ноября: День Матери;

30 ноября: День Государственного герба Российской Федерации.

Декабрь:

3 декабря: День неизвестного солдата; Международный день инвалидов;

5 декабря: День добровольца (волонтера) в России;

9 декабря: День Героев Отечества;

12 декабря: День Конституции Российской Федерации.

Январь:

25 января: День российского студенчества;

27 января: День полногоосвобождения Ленинграда от фашистской блокады, День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенцима) – День памяти жертв Холокоста.

Февраль:

2 февраля: День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войскв Сталинградской битве;

8 февраля: День российской науки;

15 февраля: День памяти о россиянах, исполнявших служебный долгза пределами Отечества;

21 февраля: Международный день родного языка;

23 февраля: День защитника Отечества.

Март:

8 марта: Международный женский день;

18 марта: День воссоединения Крыма с Россией;

27 марта: Всемирный день театра.

Апрель:

12 апреля: День космонавтики;

3 апреля: День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны.

Май:

1 мая: Праздник Весны и Труда;

9 мая: День Победы;

3 мая: День детских общественных организаций России;

24 мая: День славянской письменности и культуры.

Июнь:

1 июня: День защиты детей;

6 июня: День русского языка;

12 июня: День России;

22 июня: День памяти и скорби;

27 июня: День молодежи.

Июль:

8 июля: День семьи, любви и верности.

ABEVET:

Вторая суббота августа: День физкультурника;

22 августа: День Государственного флага Российской Федерации;

27 августа: День российского кино.

4.5. Система условий реализации основной образовательной программы

4.5.1. Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы

Дляобеспеченияреализациипрограммысреднегообщегообразованияобразовательнаяорга низацияукомплектованакадрами,имеющиминеобходимуюквалификацию для решения задач, связанных с достижением целей и задач образовательнойдеятельности. Обеспеченность кадровымиусловиямивключает всебя:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящимииными работниками;
- уровеньквалификациипедагогическихииныхработниковобразовательнойорган изации, участвующими в реализации основной образовательной программы и созданииусловийдля ееразработкии реализации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работниковобраз овательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

Укомплектованностьобразовательнойорганизациипедагогическими,руководящимииины миработникамихарактеризируетсязамещением 100% вакансий, имеющих сявсоответствиису твержденнымштатным расписанием.

Уровеньквалификациипедагогическихииныхработниковобразовательнойорганизации, участвующих в реализации основной образовательной программы и созданииусловий для ее разработки и реализации характеризуется наличием документов о присвоенииквалификации, соответствующей должностнымобязанностям работника.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный переченьдолжностных обязанностейработников, сучетомособенностейорганизациитрудаиу правления, а также прав, ответственности и компетентности работников образовательной организации, служат квалификационные характеристики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным вквалификационных справочникахи (или) профессиональных стандартах (приналичии).

Восновудолжностныхобязанностеймогутбыть положены представленные в профессиональном стандарте «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитат ель, учитель) » обобщенные трудовые функции, которые могутбыть поручены работнику, заним ающемуданную должность.

Уровеньквалификациипедагогическихииныхработниковобразовательнойорганизации, участвующих в реализации основной образовательной программы и созданииусловий для ее разработки и реализации характеризуется также результатами аттестации—квалификационнымикатегориями.

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «ОбобразованиивРоссийскойФедерации» (ст. 49) проводится вцелях подтверждения их соотве тствия занимаемым должностям основе их профессиональной на оценки деятельности, сучётом желания педагогических работников в целях установления квалификац ионнойкатегории. Проведение аттестации педагогических работников в подтверждения ихсоответствия занимаемым должностям осуществляется не реже одного аткп наосновеоценкиих профессиональной деятельностиаттестационными комиссиями, самостоя тельноформируемыми образовательной организацией.

Проведениеаттестациивцеляхустановленияквалификационнойкатегориипедагогических работниковосуществляетсяаттестационнымикомиссиями.

Кадровое обеспечение реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования

Характеристика педагогического коллектива по образованию, квалификационной категории

Сведения о кадрах		%
Всего педагогических работников	39	100
Из них имеют:		
Высшее образование	37	95%
Среднее специальное профессиональное	2	5%
образование		
Высшую квалификационную	27	69%
категорию		
Первую квалификационную категорию	6	16%
Соответствуют	6	15%

Аттестация учителей, участвующих в реализации программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

Уровень	Учителей по	Высшая ка	тегория	Первая к	атегория	Соотве	етствие
образования	уровням	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
НОО	14	6	43	4	28,5	4	28,5
000	21	17	81	2	9,5	2	9,5
COO	13	13	100	-	-	-	-

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Преподаваемые	Квалификац	Категория	Следующая
		предметы	ионная	установле	подача
			категория	на	заявления до
		Среднее общее образован	ие		
1		Учитель физики,	Высшая		
	Акелина Юлия Сергеевна	математики		1.12.20	1.12.2025
2	Васильев Денис Юрьевич	Учитель обществознания	Высшая	16.12.19	16.12.2024
3	Великанова Ирина	Учитель англ. языка	Высшая		
	Николаевна			8.08.23	8.08.2028
4	Власова Наталья Васильевна	Учитель математики	Высшая	16.12.19	16.12.2024
5	Кравчук Галина	Учитель биологии	Высшая		
	Владимировна			1.12.20	1.12.2025
6	Лутовинина Оксана	Учитель географии	Высшая		
	Николаевна			16.12.22	16.12.2027
7	Плетенёва Елена Валерьевна	Учитель истории	Высшая	15.06.22	15.06.2027
8	Приходько Галина Павловна	Учитель математики	Высшая	28.02.22	28.02.2027
9	Савинский Павел	Учитель физкультуры	Высшая		
	Александрович			31.08.20	31.08.2027
10	Смолин Валерий Анатольевич	Учитель информатики	Высшая	30.12.20	30.12.2025
11	Соколова Марина	Учитель русского языка и	Высшая		
	Владимировна	литературы		29.11.19	29.11.2024
12		Учитель физкультуры,	Высшая		
		Преподаватель-			
	Соснин Александр Юрьевич	организатор ОБЖ		1.12.20	1.12.2025
13		Учитель русского языка и	Высшая		
	Сухова Яна Васильевна	литературы		15.12.20	15.12.2025

Крометого, образовательная организация укомплектованав спомогательным персоналом, обеспечивающим создание и сохранение условий материально-технических

иинформационно-методических условий реализации программы.

Профессиональноеразвитиеиповышениеквалификациипедагогическихработников. Основнымусловиемформированияинаращиваниянеобходимогоидостаточногокадрового потенциала образовательного учреждения является обеспечение в соответствии сновымиобразовательнымиреалиямиизадачамиадекватностисистемынепрерывногопедагог ическогообразованияпроисходящимизменениямвсистемеобразованиявцелом. При этом темпы модернизации подготовки и переподготовки педагогических кадров должныопережать темпы модернизации системы образования.

Ожидаемыйрезультатповышенияквалификации — профессиональнаяготовностьработниковобразования к реализации ФГОССОО:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностейсовременногообразования;
 - принятиеидеологииФГОССОО;
 - освоение

новойсистемытребованийкструктуреосновнойобразовательнойпрограммы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итоговобразовательнойдеятельностиобучающихся;

• овладение учебно-методическимииинформационно-методическимиресурсами, необходимымидляуспешного решениязадачФГОССОО. КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ/ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ РАБОТНИКАМИ МБОУ СОШ №38 2021 – 2023 ГОДЫ

Ф.И.О.	Должность	2021	2022	2023
	Директор,	«Обеспечение	Развитие	Обеспечение
		санитарно-	профессиональной	информационной
	учитель	эпидемиологических	компетентности учителя	безопасности организации,
	английского	требований к	по формированию	40 ч.
	языка	образовательным	функциональной	
		организациям» -36 часов	грамотности	
			обучающихся, 72ч.	
		«Профилактика гриппа и		
		острых респираторных	Организация	
		вирусных инфекций, в	образовательного	
		том числе новой	процесса в соответствии	
		коронавирусной	с обновленным ФГОС	
		инфекции» - 36 часов	ООО, 72 ч.	
		«Основы обеспечения	Охрана труда, 76 ч	
Васильева		информационной	onpana ipjaa, to i	
Светлана		безопасности детей» - 36		
Ивановна		часов		
	Зам.	«Обеспечение	Быстрый старт в	Обеспечение
	директора,	санитарно-	искусственный	информационной
		эпидемиологических	интеллект,	безопасности организации,
	учитель	требований к	72	40 ч.
	математики	образовательным	72 ч.	Opposition
		организациям» -36 часов	Охрана труда, 76 ч.	Организация
Danayana		Ипофинования выше и	- t	образовательного процесса в соответствии с
Воронова Татьяна		«Профилактика гриппа и острых респираторных	Организация	обновленным ФГОС СОО,
Татьяна Александровна		вирусных инфекций, в	образовательного	72 ч.
Александровна		вируспых ипфекции, в	процесса в соответствии	12 7.
	1	40	<u> </u>	<u> </u>

		том числе новой	с обновленным ФГОС	
1		коронавирусной	000, 72 ч.	
		инфекции» - 36 часов	000, 72 1.	
		ттфекции// 30 часов	Развитие	
		«Основы обеспечения	профессиональной	
		информационной	компетентности учителя	
		безопасности детей» - 36	по формированию	
		часов	функциональной	
			грамотности	
			обучающихся, 72 ч.	
	Зам.			Менеджмент в сфере
	директора,			образования, 520 часов
	учитель			Методика преподавания
	истории,			курсов «Основы духовно-
	ОДНКРН			нравственной культуры
	ogina ii			народов России» в
				условиях реализации
				обновленного ФГОС
				ООО», 72 часа
				Онлайн-интенсив
				«Взаимодействие семьи и
Емельянова				школы: актуальные
Ольга				вопросы и эффективные
Игоревна				практики», 8 часов
	Учитель	«Обеспечение	Конструирование	Преподавание учебного
	физики,	санитарно-	современного урока	предмета «Физика» в
	математики	эпидемиологических	математики в	соответствии с
		требований к	соответствии с	требованиями
		образовательным	требованиями	обновленного ФГОС СОО, 108 ч.
		организациям» -36 часов	обновленного ФГОС	100 4.
			()()() /2 ¤	
		«Профилактика гриппа и	ООО, 72 ч.	Финансовая грамотность
		«Профилактика гриппа и острых респираторных	Совершенствование	Финансовая грамотность для обучающихся
				*
		острых респираторных	Совершенствование	для обучающихся
		острых респираторных вирусных инфекций, в	Совершенствование управления	для обучающихся основной школы в
		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой	Совершенствование управления общеобразовательной	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч.
		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов	Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч. Информационно-
		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения	Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях проведения олимпиад школьников, 24 ч.	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч. Информационно-коммуникационные
		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной	Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях проведения олимпиад школьников, 24 ч. Экспертная деятельность	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности
		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения	Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях проведения олимпиад школьников, 24 ч.	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч. Информационно-коммуникационные
		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов	Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях проведения олимпиад школьников, 24 ч. Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования, 16 ч.	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога, 72
		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов Использование	Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях проведения олимпиад школьников, 24 ч. Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования, 16 ч. Быстрый старт в	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога, 72
		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов Использование информационно-	Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях проведения олимпиад школьников, 24 ч. Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования, 16 ч. Быстрый старт в искусственный	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога, 72
		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов Использование информационно-коммуникационных	Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях проведения олимпиад школьников, 24 ч. Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования, 16 ч. Быстрый старт в	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога, 72
		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе	Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях проведения олимпиад школьников, 24 ч. Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования, 16 ч. Быстрый старт в искусственный	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога, 72
Акелина Юлия		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения и воспитания в	Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях проведения олимпиад школьников, 24 ч. Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования, 16 ч. Быстрый старт в искусственный интеллект, 72 ч.	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога, 72
Акелина Юлия Сергеевна		острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе	Совершенствование управления общеобразовательной организацией в условиях проведения олимпиад школьников, 24 ч. Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования, 16 ч. Быстрый старт в искусственный интеллект, 72 ч. Цифровые технологии,	для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО, 72 ч. Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога, 72

	методика преподавания в образовательной организации, 300 ч.		
Васильев Денис Юрьевич	«Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям» -36 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов	Конструирование современного урока истории и обществознания в соответствии с требованиями ФГОС СОО, 72 ч. Быстрый старт в искусственный интеллект, 72 ч. Практическое применение концепции «Учись учиться». Программы воспитания и требования ФГОС».8 часов	«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора) — 58 часов. «Преподавание учебного предмета «Обществознание» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО». — 108 часов. Обеспечение информационной безопасности организации, 40 ч.
Великанова Ирина Николаевна	образовательным организациям» -36 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов	«Развитие профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности обучающихся» 72 ч «Конструирование современного урока иностранного языка в рамках реализации обновленных ФГОС» 72 ч	«Преподавание учебного предмета «Иностранный язык» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО» 108 ч.
Учитель математики Власова Наталья Васильевна	«Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям» -36 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной	Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования 16ч Вызовы образования 2022: функциональная грамотность - инвестируем в будущее! 24ч Формирование функциональной грамотности 8 ч	Методика организации и проведения профессиональных проб в области технологического образования и инженернотехнического творчества, 60 ч. Стажировка "Методика преподавания робототехники (продвинутый уровень)",

		инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов	Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя 36ч Стажировка "Станки с числовым программным управлением" (Работа с гравером, фрезерным станком, 3д-принтером) 40 ч.	40 ч.
Зотова Лилия Раисовна	Педагог-психолог	«Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с законодательством», 73 часа «Цифровые технологии, инструменты и сервисы», 16 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID 19)», 36 ч. «Современные дети. Их агрессия и страхи», 11 ч «Психолог, останови буллинг и гаджетозависимость в школе», 11 ч «Основы информационной безопасности детей», 36 ч «Как психологу работать с родителями в современных условиях», 10 ч	«Организационнометодическое обеспечение профориентационной деятельности педагоганавигатора в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее», 72 ч «Развитие профессиональной компетентности учителя по формированию функциональной грамотности обучающихся», 72 ч ЦОК комплексная оценка сформированности цифровых компетенций» «Цифровой контент школам и СПО»	«Взаимодействие семьи и школы: актуальные вопросы и эффективные практики», 8 ч «Снижаем уровень тревожности: советы психолога», семинар, 2 ч
Кравчук Галина Владимировна	Учитель биологии	«Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным	Конструирование современного урока биологии в соответствии с требованиями	Преподавание учебного предмета "Биология" в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО

		организациям» -36 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов	ФГОС ООО, 72 ч.	Преподавание учебного предмета "Биология" в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО, 108
	Учитель географии	«Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям» -36 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов	Конструирование современного урока географии в соответствии с требованиями ФГОС ООО, 72 ч.	Преподавание учебного предмета «География» в соответствии с требованиями ФГОС СОО» 108ч.
Лутовинина Оксана Николаевна		«Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов		
	Учитель истории	«Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям» -36 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов	Конструирование современного урока истории и обществознания в соответствии с требованиями ФГОС ООО, 72 ч.	Преподавание учебного предмета «История» в соответствии с требованиями ФГОС СОО» 108ч.
Плетенёва Елена Валерьевна		«Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов		
Приходько Галина	Учитель математики	Экспертная деятельность в сфере оценки качества	Развитие профессиональной компетентности учителя	Вероятность и статистика. Содержание и специфика преподавания в условиях

Павловна		образования. 16ч	по формированию функциональной грамотности	реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО. 108ч
			обучающихся. 72ч	Преподавание учебного предмета «Математика» в соответствии с требованиями ФГОС СОО. 108ч
				Профессиональные траектории ФП «Профессионалитет» 16ч
Савинский Павел Александрович	Учитель физкультур ы			Преподавание учебного предмета "Физическая культура" в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО, 108 ч.
Светлова Ирина Павловна	Социальный педагог	«Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям» -36 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов	Корпоративный университет «Российское движение школьников» «Организация воспитательной работы на основе мероприятий и проектов РДШ» 13.03.2022 ГБУ ДПО ЧИРПО «О внедрении бережливых технологий в системе образования Челябинской области» 36 часов	АНО ДПО «ОЦ Каменный город» «Взаимодействие семьи и школы: актуальные вопросы и эффективные практики» 8 часов
Смолин Валерий Анатольевич	Учитель информатик и	«Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям» -36 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов	Конструирование современного урока информатики в соответствии с требованиями ФГОС ООО, 72 ч.	Преподавание учебного предмета "Информатика" в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО, 108 ч.

		«Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов		
Соколова Марина Владимировна	Учитель русского языка и литературы	«Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям» -36 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов часов	Конструирование современного урока русского языка в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС ООО, 72 часа Программирование воспитания в общеобразовательных организациях,36 часов	Преподавание учебного предмета» Русский язык в соответствии с требованиями обновлённого ФГОС СОО, 108 часов
Соснин Александр Юрьевич	Учитель физкультур ы, Преподавате ль- организатор ОБЖ	«Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям» -36 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции» - 36 часов «Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов	КОНСТРУИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО УРОКА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС ООО ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ, 72 ч.	Преподавание учебного предмета "ОБЖ" в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО, 108 ч.
Сухова Яна Васильевна	Учитель русского языка и литературы	«Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям» -36 часов «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной	«Программирование воспитания в общеобразовательных организациях», 36 ч «Конструирование современного урока русского языка в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС»	

инфекции» - 36 часов ,72ч.	
«Основы обеспечения информационной безопасности детей» - 36 часов	

Одним из условий готовности образовательного учреждения к введению ФГОС СООявляется создание системы методической работы.

4.5.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательнойпрограммы

Цель:обеспечениеразвития обучающихсявсоответствиисихвозрастом исоциальнойролью,сохранениеихпсихического,соматическогоисоциальногоблагополучиявпроц ессевоспитанияиобучения.

Требованиями ФГОСкисихолого-

педагогическимусловиям реализацииосновнойобразовательной программы основного общего образования **являются**:

обеспечениепреемственностисодержания иформорганизации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования сучетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числеособенностей переходаизмладшегошкольного возраста в подростковый;

обеспечениевариативностинаправленийиформ, атакжедиверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участниковобразовательного процесса;

формированиеиразвитиепсихолого-

педагогическойкомпетентностиучастниковобразовательного процесса.

организации Преемственность содержания форм образовательного И процесса поотношению уровню начального общего образования учетом возрастногопсихофизическогоразвитияобучающихся, втомчислеособенностей переходаизмладше гошкольноговозраставподростковый, включают: учебноесотрудничество, совместную деятельност ь,разновозрастноесотрудничество,дискуссию,тренинги,групповуюигру,освоениекультурыаргум ентации, рефлексию, педагогическое общение, атакже информационнометодическоеобеспечениеобразовательно-воспитательногопроцесса.

Приорганизациипсихолого-педагогическогосопровожденияучастниковобразовательного процесса на уровне основного общего образования можно выделитьследующиеуровнипсихолого-педагогическогосопровождения:индивидуальное,групповое,науровнекласса, науровнеобразовательнойорганизации.

ОСНОВНЫЕФОРМЫПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГОСОПРОВОЖДЕНИЯ:

- диагностика, направленная на определение особенностейстату са обучающего ся, которая проводится на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и вконцекаждого учебногого да;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем с учетомрезультатовдиагностики,а также администрацией образовательнойорганизации;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционнаяработа, осуществляемая втечениевсегоучебноговремени. Направленияработыпопсихолого-педагогическомусопровождению:
- диагностическое (индивидуальная и групповая диагностика), коррекционно-развивающее, консультационное, экспертное, методическое.

Направления психолого-	Деятельность педагогов

педагогической работы	
Коррекционно-	Организуют индивидуальные и групповые коррекционные,
развивающее	развивающие занятия (игры, тренинги, практикумы),
	способствующие повышению психологической грамотности и
	культуры обучающихся, родителей (законных представителей),
	педагогов.
Диагностическое	Проводятгрупповыеииндивидуальныедиагностики:готовности обучающихся к школьному обучению, уровняадаптации 1,5 класс, готовности обучающихся 4 классовприпереходевсреднеезвено,напрофессиональноесамоопр еделениестаршеклассников,насклонностьподростковксуицидаль номуповедению,насклонностьподростковкразличным девиациям(алкоголь,наркотикии др.), готовность и стрессоустойчивость в рамках сдачиГИА.
Консультационное	Проводятконсультациисродителями(законнымипредставителям и)попроблемамадаптации(1,5класс),подготовки к государственной итоговой аттестации и др.Организуюттематическиеродительскиесобрания,педагогичес киесоветы,консилиумы.Организуют групповые беседы, классныечасы с обучающимисяпоразличнымпроблемами вопросам.
Экспертное	Принимаютучастие в экспертных комиссиях, творческихгруппах,ЦК.
Методическое	Определяют алгоритм и систему работы с обучающимисянизкимуровнемготовности кшколе, собучающимися «группы риска», с обучающимися, имеющими трудности вобучении, собучающимися, имеющимитрудностив самоопределении (8, 9, 10, 11кл.), собучающимися снизкимипоказателямистрессоустойчивос тиисаморегуляции. Организуют школьные консилиумы, направленные нарешение проблем адаптации в 1, 5, 10 классах. Разрабатываютрекомендациидля участников ОП.

4.5.3. Финансовоеобеспечениереализацииобразовательной программы сред негообщего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы расходных основногообщего образования опирается исполнение обязательств, обеспечивающихконституционное правогражданна бесплатное иобщедоступное общее образование. Объёмдействующих расходных обязательствотражается взадании учредителя пооказа государственных (муниципальных) образовательных услуг соответствии стребованиямифедеральных государственных образовательных стандартовобщего образования.

Заданиеучредителяобеспечиваетсоответствиепоказателейобъёмовикачествапредоставляем ыхобразовательнымучреждениемуслуг(выполненияработ)размерамнаправляемых наэтицелисредств бюджета.

Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программыю сновного общего образования осуществляется на основенормативног

оподушевогофинансирования.Введениенормативногоподушевогофинансированияопределяетме ханизмформированиярасходовидоведениясредствнареализациюгосударственных гарантий прав граждан на получение общедоступногоибесплатногообщегообразованиявсоответствиистребованиямиСтандарта.

Применениепринципанормативногоподушевогофинансированиянауровнеобразовательног оучреждениязаключаетсявопределениистоимостистандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не нижеуровняфактическисложившейся стоимости впредыдущемфинансовомгоду.

Региональный расчётный подушевой норматив — это минимально допустимый объёмфинансовых средств, необходимых дляреализации основной образовательной программы в учреждениях данного региона в соответствии со ФГОС в расчёте на одного обучающего сявгод, определяемый раздельно для образовательных учреждений, расположен ных вгородской местности.

Органыместногосамоуправлениямогутустанавливать дополнительные нормативы финансир ования образовательных учреждений за счёт средств местных бюджетов сверхустановленного подушевого норматива.

Региональный расчётный подушевой норматив должен покрывать следующие расходына год:

- оплатутрудаработниковобразовательных учреждений сучётом районных коэффициентов кзаработной плате, атакже отчисления;
- расходы,непосредственносвязанныесобеспечениемобразовательногопроцесса(приобрет ениеучебно-наглядных пособий, технических средствобучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных сподключением к информационной сети Интернетиплатой запользование этой сетью);
- иныехозяйственныенуждыидругиерасходы, связанныесобеспечениемобразовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала образовательных учреждений, др.), заисключением командировочных расходов, инасодержаниез даний и коммунальных расходов, осуществляемых из местных бюджетов.

Всоответствиисрасходнымиобязательствамиоргановместногосамоуправленияпоорганизац ии предоставления общего образования в расходы местных бюджетов могуттакжевключатьсярасходы, связанные сорганизацией подвоза обучающих сякобразовательны мучреждения миразвитием сетевогов за имодействия для реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Реализацияпринципанормативногоподушевогофинансирования осуществляется натрёхсле дующих уровнях:

- межбюджетныхотношений (бюджетсубъектаРФ —муниципальный бюджет);
- внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет образовательноеучреждение);
- образовательногоучреждения.

Порядок определения и доведения до общеобразовательных учреждений бюджетных ассигнований, рассчитанных сиспользованием на одного обучающегося, должен обеспечить нормативноправовое закрепление нарегиональном уровнеследующих положений:

- неуменьшение уровня финансирования ПО статьям расходов, включённым В величинурегионального расчётного норматива (заработная подушевого плата c начислениями, прочиетекущие расходына обеспечение материальных затрат, непосредственносвяза нных с учебнойдеятельностьюобщеобразовательных учреждений);

возможностьиспользованиянормативовнетольконауровнемежбюджетныхотношений (бюд жетрегиона—бюджетымуниципальных районовигородских округов), но и на уровне внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет —общеобразовательное

учреждение)иобразовательногоучреждения.

В связи с требованиями Стандарта при расчёте регионального подушевого нормативадолжныучитыватьсязатратырабочеговременипедагогическихработниковобразователь ных учреждений на урочную и внеурочную деятельность, включая всевидыработ(учебная,воспитательная,методическаяитрудовыеобязанностиконкретных педагоги ческихработников).

<u>Формирование фонда оплаты труда</u> образовательного учреждения осуществляется впределах объёма средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, иотражаетсявсмете образовательного учреждения.

- В соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работниковобразовательных учреждений:
 - фондоплатытрудаучреждениясостоитизбазовойчастиистимулирующейчасти:
- базовая часть фонда оплаты труда включает в себя оклад (должностной оклад) ивыплатыкомпенсационногохарактера;
- базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную платуруководителей,педагогическихработников,непосредственноосуществляющихобразователь ныйпроцесс,учебно-
- вспомогательногоимладшегообслуживающегоперсоналаобразовательногоучреждения;
- стимулирующаячастьоплатытрудапредназначенадляосуществлениястимулирующих (поо щрительных) выплатработникампорезультатамтруда.

Значениестимулирующей части определено общеобразовательныму чреждением самостояте льнои составляет 30% от общего объема ФОТ;

Размеры, порядок условия осуществления стимулирующих выплат определяютсяПоложениемобоплатетрудаМБОУСОШ №38, утвержденногоприказомдиректора 02.10.2015г. И коллективном договоре ВПоложенииостимулирующихвыплатахопределеныкритерииипоказателирезультативности И разработанные соответствии c требованиями крезультатамосвоения основной образовательной программы основного общего образования. Вних в ключаются:

- динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочнойдеятельности;

использованиеучителямисовременных педагогических технологий, участиев методической работе, ведение мониторинга в соответствии с требованиями ФГОС и т.д. Распределением стимулирующей частизанимается комиссия, вкоторую входят представителира ботников и работодателя.

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материальнотехническихусловийреализацииосновнойобразовательнойпрограммыосновногообщегообразова нияшкола:

- -проводитэкономическийрасчётстоимостиобеспечениятребований Стандартапокаждой позиции;
- устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, атакже перечень работ для обеспечения требований кусловия мреализации ООП;
 - определяетвеличинузатратнаобеспечениетребованийк условиямреализацииООП;
- соотноситнеобходимые затраты срегиональным графиком в недрения ФГОС и определяетрас пределение погодамос воения средствиа обеспечение требований кусловиям реализации ООП в соответствии сФГОС;
- определяетобъёмыфинансирования, обеспечивающие реализацию в неурочной деятельност и обучающихся, включённой в основную образовательную программу СОО (механизмырасчетане обходимогофинансирования представлены в материалах

Минобрнауки, «Новаясистемаоплатытрудаработниковобразования. Модельнаяметодикаформиро ваниясистемыоплатытрудаистимулированияработниковгосударственных образовательных учреж денийсубъектов Российской Федерацииимуниципальных образовательных учреждений» (утвержде на Минобрнауки 22 ноя бря 2007г.), а также в письме Министерства общего и профессионального общего образования Челябинской области «Об изменениях в системе оплатытруда работников муниципальных образовательных учреждений», которым предложены дополненияк модельным методикам в сответствии стребованиями ФГОС).

4.5.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-технические условия реализации ООП отвечают характеристикамсовременногообразования,позволяютобеспечитьреализациюобразовательных потребностейобучающихся (пожизнеобеспечению и безопасности, сохранению и укреплению здоровья, развитию профессионального, социального итворческого опыта).

Критериальнымиисточникамиоценкиучебно-материальногообеспеченияобразовательного процесса является Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «ОбобразованиивРоссийской Федерации», атакже:

- требования Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) на чального общего образования, требования и условия Положения олицензировании образовательной деятельности, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 20 13 г. № 966 (ред. от 27.11.2014)

«Олицензированииобразовательнойдеятельности»;

- постановлениеФедеральнойслужбыпонадзорувсферезащитыправпотребителей и благополучия человека от 29 декабря 2010 г. № 189, СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения вобщеобразовательныхучреждениях»;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиямиорганизацииобучениявобщеобразовательных учреждениях», постановление Главногог осударственного санитарноговрача Российской Федерацииот 29.12.2010 г.

№189(зарегистрировано Министерствомюстиции Российскойфедерации
03.03.2011г., №19992);

- постановлениеГлавногогосударственногосанитарноговрачаРоссийскойФедераци иот24.11.2015г.№81«Овнесении изменений№3вСанПиН2.4.2.2821-10»

«Санитарно-

эпидемиологическиетребованиякусловиямиорганизацииобучениявобщеобразовательных учреждениях»;

- приказ Минобрнауки России от 4 октября 2010 г. № 986 «Об утверждениифедеральных требований кобразовательным учреждениям вчастиминимальной оснащённости учебного процессаи оборудования учебных помещений»;
- приказМинобрнаукиРоссииот23июня2010г.№ 697«Обутверждениифедеральныхтребований кобразовательным учреждениям в частиохраны здоровьяобучающихся,воспитанников»;
 - перечнирекомендуемойучебнойлитературыицифровыхобразовательныхресурсов;
- аналогичные перечни, утверждённые региональными нормативными актами илокальнымиактамиобразовательногоучреждения, разработанные сучётомособенностей реализац ииосновной образовательной программы вобразовательном учреждении.

Требованиякорганизациипространства

Пространство(преждевсего здание иприлегающая территория)МБОУСОШ №38 соответствуетобщимтребованиям,предъявляемымкобразовательныморганизациям.Материально-техническаябазареализацииООПСООсоответствует

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной

объеме основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования. В Школе 40 учебных кабинетов, оборудованные автоматизированными рабочими местами для учителя.

Имеются специализированные кабинеты по физике, химии, биологии, два компьютерных класса, два кабинета технологии для уроков обслуживающего труда, кабинет ОБЖ, хореографии, музыки, ИЗО.

Имеется спортивный зал, актовый зал совмещен со столовой на 160 посадочных мест, медицинский кабинет с процедурной, стоматологический кабинет. Столовая и пищеблок оборудованы в полном объеме.

Объекты спорта:

- 1. Многофункциональная спортивная площадка;
- 2. Спортивная и игровая площадка (оборудованная металлическими конструкциями лабиринт, горки, стенка)

На базе школы открыт Центр образовательной робототехники (ЦОР), который нуждается в дополнительном оснащении.

Общая площадь всех помещений школы - 7017 m^2 , площадь для учебных целей - 2510 m^2 , библиотека – 140 m^2 , спортивные залы – 375 m^2 , учебно – вспомогательные помещения - 953 m^2 .

Условия для безбарьерной среды отсутствуют.

В 2021 году школой совместно с ПАО «Ростелеком» проведено обследование и начаты работы по подключению школы к формирующейся ИТ-инфраструктуре в рамках программы «Цифровая образовательная среда».

Школа в течение 2022 года продолжала профилактику коронавируса. Для этого были запланированы организационные санитарно-противоэпидемиологические мероприятия в соответствии с СП 3.1/2.43598-20 и методическими рекомендациями по организации образовательных организаций г. Озерска.

Так, Школа:

- закупила бесконтактные термометры, рециркуляторы настенные для мест общего использования (рекреации и столовая), средства и устройства для антисептической обработки рук, маски одноразовые, маски медицинские, перчатки из расчета на два месяца;
- разработала графики входа обучающихся через четыре входа в Школу и уборки, проветривания кабинетов, рекреаций, а также создала максимально безопасные условия приема пищи.

4.5.5. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения 2023г.

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда 28794 единиц, в течение года поступило 1171 экземпляров.
- обращаемость 0,9 единиц в год;
- объем учебного фонда (учебников) 13954 единицы.

Фонд библиотеки формируется за счет областного, местного бюджетов.

Состав фонда и его использование:

I	№	Вид литературы	Количество единиц	Сколько экземпляров
			в фонде	выдавалось за год
	1	Учебная (учебники)	13954	12803

2	Педагогическая	400	80
3	Художественная	8464	9510
4	Справочная	171	208
5	Языковедение, литературоведение	1040	897
6	Естественно-научная	1056	628
7	Техническая	404	209
8	Общественно-политическая	1693	543

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 №858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»

В библиотеке посадочных мест – 30, зарегистрировано 804 пользователя, в течение года число посещений составило 12499.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 70 человек в день.

На официальном сайте школы есть страница библиотеки с информацией о работе и проводимых мероприятиях библиотеки Школы.

К сожалению, отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной и педагогической литературы.

4.5.6. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Методическоесопровождение:

- -повышениеуровнятеоретическойподготовкипедагогов;
- обогащение новыми педагогическими технологиями, методами, формами обучения ивоспитания;
 - оказаниеметодической помощи;
 - информационная поддержка;
 - мониторингрезультатовдеятельности.

ИнформационноеобеспечениереализацииООПСОО:

- обеспечениепедагоговматериаламиповведению ФГОС;
- информированиеобщественностичерезшкольныйсайт;
- организация опросов общественногомнения;
- обеспечение обратной связи через работу форумов, электронную почту, доскуобъявлений.
- формирование электронного банка материалов (программ, методических разработок) по введению ФГОС.
- обеспечение свободного доступа всех участников образовательного процесса кэлектронномубанкуматериалов.

Дляэффективногоинформационногообеспеченияреализации ООПСООвшколесформиро ванаинформационная среда(ИС).

Информационная среда МБОУСОШ

№38включаетвсебясовокупностьтехнологическихсредств, культурные и организационные формы информационногов заимодействия, компетентность участниковобразовательного процессаврешен и и учебно-познавательных ипрофессиональных задачсприменением информационно-

коммуникационных технологий (ИКТ).

Информационная среда обеспечивает эффективную деятельность обучающихсяпо освоению ООП СОО и эффективную образовательную деятельность педагогическихируководящихработниковпореализацииосновнойобразовательнойпрограммыосн овногообщегообразования, втом числевозможность:

- создания, поиска, сбора, анализа, обработки и представления информации (работа стекстами в бумажной и электронной форме, запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, общениев Интернете);
 - планированияобразовательногопроцесса иегоресурсногообеспечения; размещенияисохранения, используемых участниками образовательного процесса информа ционных ресурсов, учебных материалов, предназначенных для образовательной деятельностию бучающих ся, атакже анализа и оценкита кой деятельности; дос тупак размещаемой информации;
 - мониторингаходаирезультатовучебногопроцесса, фиксацию результатов деятельностиобу чающих ся и педагогических работников; мониторингаз доровья обучающих ся;
 - дистанционного взаимодействия всех участников образовательного процесса:обучающихся, педагогических работников, администрации образовательногоучреждения,родителей (законных представителей) обучающихся,методических служб,общественности,органов,осуществляющих управлениевсфере образования;
 - сетевоговзаимодействияобразовательных учреждений, втомчисле собразовательными учре ждениями дополнительного образования, атакже органов, осуществляющих управление в сфер е образования;
 - ограничения доступакинформации, несовместимой сзадачами духовнонравственного развития и воспитания обучающихся;
 - учетаконтингентаобучающихся, педагогических работников, родителейобучающихся, бух галтерского учетавобразовательном учреждении;
 - доступа обучающихся и педагогических работников к максимальному числу сокровищотечественной и зарубежной культуры, достижениям науки и искусства; электронныминформационно-
 - образовательнымресурсам, размещенным вфедеральных ирегиональных базах данных;
 - организации работы в режиме как индивидуального, так и коллективного доступа кинформационно-образовательнымресурсам;
 - взаимодействия школы с другими организациями социальной сферы: учреждениямидополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службамизанятостина селения, обеспечения безопасностижизне деятельности;
 - информационно-методического сопровождения образовательного процессасучетоминдивидуальных возрастных, психологических ифизиологических особенн остейо бучающих ся, втомчислеталантливых и одаренных, включая обучающих ся, оказавших ся в трудной жизненной ситуации, а также с ограниченными возможностямиз доровья и инвалидов.

Вобразовательнойорганизациисозданынеобходимыеусловия дляпредоставления качественных образовательных услугиобеспечения управления образовательным процес сомнаю снове информационных технологий, втомчисле:

- 1. Школаподключенаксети Internet, функционирует Wi-FI.
- 2. Выход в Интернет имеется на всех персональных компьютерах школы.
- 3. Используется лицензионное программное обеспечение.
- 4. Электронный адрес E-mail: school38_ozersk@mail.ru
- 5. Имеется школьный сайт http://www.school38-ozersk.mv1.ru/

- 6. Проведена внутришкольная локальная сеть, в которую объединены компьютеры в кабинете информатики.
- 7. В школе ведется видеонаблюдение.
- 8. Курсы повышения квалификации по ИКТ 100% административного и педагогического персонала.
- 9. В постоянном режиме функционируют 2 компьютерных класса, оснащенные специализированной учебной мебелью, в котором имеется: АРМ для обучающихся, интерактивная доска.
- 10. В школе организованы учебные занятия по информатике для обучающихся в рамках учебного плана.
- 11. Рабочие места педагогов и работников школы оснащены АРМами.

Для обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностямиздоровьяипедагогическихработниковорганизовансвободныйдоступкинформационно-

телекоммуникационнымсетям, втечениерабочего (учебного) временивкабинетеинформатики (с13: 30до16:30. Выходные дни - суббота, воскресенье), для поиска информации, оформления работ, создания фильмов и презентаций с разнообразной тематикой для проведения классных часов, общешкольных научно-практических конференций, родительских собраний идругихмероприятий сиспользованием ПКиИКТ.

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

В ОУ создаются необходимые условия для реализации ООП СОО, но есть ещё нерешённыепроблемы. Необходимы дальнейшиеизменения.

Условия	Требования	Чтонеобходимоизменять	
кадровые	Преподавателей, имеющих первую	Ростчислапедагоговспервойивысшейкатег	
. 1	ивысшуюкатегориюдолжнобытьнеме	орией.	
	нее70%;	Повыситьэффективностьработышкольных	
	Внешних совместителей должно	методическихобъединений.	
	быть неболее 10%.	Повыситьквалификациюпедагоговвобласти	
	Преподавательский составобязан не	ИКТ-	
	реже, чемразв 3 года повышать свою квал	технологий, черезпрохождение курсовой подп	
	ификацию	отовки.	
		Мотивациятворческого ипрофессионально	
		горостапедагогов, стимулировать ихучастие винновационной деятельности.	
7011107070	Требованиявыполняютсяне в	Создатьединуюпсихолого-	
психолого-	полномобъёме		
педагогические	полномооъеме	педагогическуюслужбушколы, обеспечиваю	
		щуюэффективноепсихолого-	
		педагогическоесопровождениевсехучастник	
1	Иохондионматирор	овобразовательного процесса. Ежемесячное стимулирование	
финансовые	Исходяизнормативов.	педагогическихработниковзавысокиерезул	
		ьтативностьработы	
материально-	- материально-техническая база,	Безусловное выполнение всех	
матернально		санитарно-	
технические	соответствующаядействующим	техническихнорм.	
	санитарно-техническимнормам;	ОснащениеМТОпопредметамв	
		соответствиис	
	проведения всех видов и форм		
	организации учебного процесса,	кой федерацииот03.09.2019г.№465"обутвержде	
	организации учестого процесса,	нии	
	предусмотренныхучебнымпланом.	перечня средств обучения и	
		воспитания,	
		необходимыхдля реализации	
i		образовательных	

учебно-методическоеи информационное обеспечения	Предоставление каждому участнику образовательногопроцессавозможности выхода в Интернет, пользования персональным компьютером , электронными образовательным и ресурсами. Наличиевбиблиотечномфондеучебнойи методической литературы и других изданий, необходимых для освоения в полном объеме образовательного минимума образовательной программы плана учебнометодической документацией	программначальногообщего,основногообщегои среднегообщегообразования,соответствующих современнымусловиямобучения,необходим ого приоснащенииобщеобразовательныхоргани заций вцеляхреализациимероприятийпосодействи ю созданиюв субъектах российской федерации (исходяизпрогнозируемойпотребности)новых мест в общеобразовательных организациях, критериевего формирования и требований к функциональномуоснащению,атакженормат ива стоимостиоснащенияодногоместаобучающе гося указаннымисредствамиобученияивоспитания" Пополнениешкольной библиотеки, медиатеку чителей ЭОР иЦОР, приобретение учебниковсэлектроннымприложением. Приобретениеметодическойиучебнойлитературы соответствующейФГОС. Расширение школьной библиотеки информационно-учебногоцентра. Оснащениеучебнометодическимобеспечениемпо предметамтаблица3
---	--	--

Все условия важны, но на первом месте стоят кадровые условия, важно изменитьотношение педагогов к своей работе. Современное образование предъявляетновые требования куровнюподготовкипедагогическихработников.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙРАБОТНИКДОЛЖЕНЗНАТЬ:

- основы государственной политики в сфере образования: основные стратегическиенаправления развития российского образования, современные подходы к оценке качестваобразования;
- правовыеинормативныеосновыфункционированиясистемыобразования:норма тивно-правовоеобеспечениеобразовательногопроцесса;нормативно-правовоерегулированиетрудовыхотношенийвсферешкольногообразования;правовыеос новыгосударственногоконтроля инадзоравобразовании;
- основные достижения, проблемы и тенденции развития профессиональной деятельности, современные подходы к моделированию инновационной деятельности в сферешкольного образования;
- системупонятийипредставлений, объясняющую значимость исмыслинновацио нного образования какфилософско-антропологической категории;

- основные подходы, принципыи закономерности организации инновационных про цессов вобразовательных системах;
- психологопедагогическиезакономерностипроектированиясодержанияиформорганизацииучебного
- процесса в разных возрастахи по отношению к разным учебнымпредметами типамобразовательных учреждений;
- психологическиеосновыобразовательной деятельности: обеспечение психоло гической безопасности образовательной среды, психологическая и коммуникативная культура, содержание и способы разрешения конфликтов в образовании; биологические ипсихологические пределы человеческого восприятия и усвоения, современные подходы ипринципы образовательной диагностики;
- организационноуправленческие, экономические условия имеханизмыфункционирования и инновационног о развития образовательных систем;
- -санитарно-

гигиеническиенормыиправилаорганизацииздоровьесберегающегообразовательногопроцес са;

- современные компьютерные и программные средства, электронные образовательныересурсы, социальные сервисы сети Интернет и возможности их использования для решенияобразовательных задач.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙРАБОТНИКДОЛЖЕНУМЕТЬ:

- устанавливать правила собственной педагогической деятельности (нормировать ее)наосновевыбораобразовательных подходов, педагогических закономерностей и принци пов:
- различать имеющиеся концепции содержания образования и определять уровеньпредставления содержания образования в конкретных образцах, анализировать содержаниеобразовательных программ, учебников, методических пособий;
- различатьмоделиивидыобразования; определять специфику свойств системы образования, осуществлять современное учебно-тематическое планирование;
- устанавливатьвзаимосвязимеждуметодамиицелямиобученияивоспитания,мето дамииформамиорганизацииобразовательногопроцесса,методамиисодержаниеминновац ионногообразования;
- выявлять, анализировать, оценивать и корректировать образовательный процесс наосноверазличных формконтроля;
- анализировать собственную педагогическую деятельность, осуществлять экспертизуобразовательных процессов и образовательных продуктов;
- различать новшество и нововведение, компоненты инновационной деятельности изтапыинновационногопроцесса, осуществлять апробацию и в недрение педагогических но в неств.
- использоватьвучебномпроцессезнаниефундаментальных основ, современных до стижений, проблем и тенденций развития соответствующей предметной области научногознания, устанавливать связис другими предметными областями;
- использоватьвобразовательномпроцессесовременные информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные ресурсы;
 - осуществлятьвзаимодействиесродителями, коллегамиисоциальнымипартнерами;
- использоватьсовременныеметодыобразовательной диагностики достижений обучающихся, осуществлять педагогическое сопровождение ихсоциализации и профессионального само определения.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙРАБОТНИКДОЛЖЕНВЛАДЕТЬ:

- основнымиметодамииприемамиобучения, воспитания исоциализации обучающихся;
- современнымиобразовательнымитехнологиями, методамивнедренияцифровых образовательных ресурсов вучебно-воспитательный процесс;
- приемамиподготовкидидактическихматериаловирабочихдокументоввсоответ ствииспредметнойобластью средствами офисных технологий (раздаточных материалов, презентаций и др.);
- методамиформированияуобучающихсянавыковсамостоятельнойработы, проек тныхиисследовательских умений, развитиетворческих способностей, способамиформиро вания универсальных учебных действийиметодикой ихоценки идиагностики;
- способамипроектирования содержания образовательного процессаи организационных формобучения и в спертизырезультатов и последствий образовательной деятельности.

Данныеизмененияужевнесенывдолжностныеинструкцииучителей, теперьнеобходимоока затьметодическоесопровождениевыполненияданных требований и осуществлять контрольи коррекцию.

4.5.7. Механизмыдостиженияцелевыхориентироввсистемеусловий

ИнтегративнымрезультатомвыполнениятребованийобразовательнойпрограммыМБОУ СОШ №38 является создание и поддержание развивающей образовательнойсреды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавате льного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудовогоразв ития обучающихся. Созданные вобразовательной организации, реализующей ОПСОО, условия:

- соответствуюттребованиямФГОССОО;
- обеспечиваютдостижениепланируемых результатовосвоения образовательной програмы образовательной организации иреализацию предусмотренных вней образовательных программ;
- учитываютособенностиобразовательнойорганизации, ееорганизационнуюструктуру, з апросыучастниковобразовательного процесса;
- предоставляютвозможность взаимодействия ссоциальными партнерами, использовани яресурсов социума, втом числе исетевого взаимодействия.

ВсоответствиистребованиямиФГОССООразделосновнойобразовательной программыоб разовательнойорганизации, характеризующийсистемуусловий, содержит:

- описание кадровых, психолого-педагогических, финансовоэкономических, материально-технических, информационнометодических условийи ресурсов;
- обоснованиенеобходимыхизмененийвимеющихсяусловияхвсоответствиисце лямии приоритетами ООПСООобразовательной организации;
 - механизмыдостиженияцелевых ориентироввсистеме условий;
 - системуоценкиусловий.

Системаусловийреализации ООП образовательной организации базируется нарезультатах проведенной входеразработ кипрограммы комплексной аналитикообобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализацииосновнойобразовательной программысреднегообщегообразования;

- установление степени их соответствия требованиям ФГОССОО, а также целям изадачамосновнойобразовательнойпрограммыобразовательнойорганизации,сформированны мсучетомпотребностейвсехучастниковобразовательногопроцесса;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихсяусловиях для приведения ихвоответствиестребованиями ФГОССОО;
- разработкуспривлечениемвсехучастниковобразовательногопроцессаивозможных партнеровмеханизмовдостиженияцелевыхориентироввсистемеусловий.

4.5.8. Сетевойграфик (дорожнойкарты) поформированию необходимой системы условий

Направлениемероприя тий	Мероприят ия	Сроки реализац ии
І.Нормативное	1.Разработкаиутверждениеплана-	Июнь-август
обеспечениевведенияФГ	графикареализации ФГОССОО	
OC COO	2.Обеспечениесоответствиянормативнойбазы	Август
	школытребованиям ФГОС СОО (цели	
	образовательнойдеятельности, режим	
	занятий, финансирование, материально-	
	техническоеобеспечениеидр.)	
	3. Разработка на основе примерной	Июнь-август
	основнойобразовательной программы	,
	среднего	
	общегообразованияосновнойобразователь	
	нойпрограммысреднего общего	
	образования образовательнойорганизации	
	4. Утверждение основной образовательной програ	Август
	ммыобразовательнойорганизации	,
	5.Приведениедолжностныхинструкцийработн	Август
	иковобразовательной организации в	1151) 01
	соответствие стребованиями ФГОС СОО и	
	тарифноквалификационными	
	характеристиками ипрофессиональным	
	стандартом педагога	
	6.Определениеспискаучебниковиучебных пос	Июнь
	обий, используемых в образовательной	THOUD
	деятельности всоответствии с ФГОС СОО и	
	входящих в федеральный перечень учебников	
	7. Разработка и корректировка локальных	Август
	актов, устанавливающих требования к	7 IDI ye i
	различным	
	объектаминфраструктурыобразовательнойорган	
	изациисучетомтребований к минимальной	
	оснащенности учебногопроцесса	
	8.Доработка:	Июнь-август
	о.дораоотка.образовательных программ (индивидуальных и	THOMB-adi yel
	– ооразовательных программ (индивидуальных и др.);	
	др.); - учебногоплана;	
	учесногоплана,рабочихпрограммучебныхпредметов,к	
	раоочихпрограммучеоныхпредметов,курсов,дисциплин,модулей;	

годовогокалендарногоучебногографика;
 положенийовнеурочнойдеятельностиобучающ ихся;
 положенияоборганизациитекущейиитоговойо ценкидостижения обучающимися планируемых результатовосвоенияосновнойобразовательной программы;
 положенияоборганизациидомашнейр аботыобучающихся;
 положенияоформахполученияобразования.

II.Финансовоеобеспече ниевведения ФГОС	1.Определениеобъемарасходов, необходим ыхдляреализации ООП и достижения	Июнь	
	планируемыхрезультатов		
среднегообщего		A previous	
образования	2. Корректировка локальных актов, Август		
	регламентирующихустановление заработной		
	платы работниковобразовательной		
	организации, в том		
	числестимулирующихнадбавокидоплат,поряд		
	каиразмеровпремирования		
	3.Заключение дополнительных соглашений	Август	
	ктрудовомудоговоруспедагогическимирабо		
	тниками		
III.Организационноеобе	1.Обеспечение координации	В течение	
спечениевведенияФГО	взаимодействияучастниковобразовательныхот	всегопериодар	
Ссреднегообщегообраз	ношенийпоорганизациивведенияФГОССОО	еализации	
ования	_	ΦΓΟССОО	
	2. Разработка и реализация моделей	Ежегоднодо31.0	
	взаимодействияорганизаций общего	8	
	образования и дополнительногообразования		
	детей и учреждений культуры и		
	спорта, обеспечивающих организацию в неурочн		
	ойдеятельности		
	3. Разработка и реализация системы	Ежегодноапрель	
	мониторингаобразовательных потребностей	Ежегодноапрель	
	обучающихся иродителей (законных		
	представителей) дляпроектирования учебного		
	плана в части,		
	формируемойучастникамиобразовательныхотн		
	ошений, ивнеурочной деятельности	D	
	4.Привлечениеоргановгосударственно-	В течение	
	общественногоуправления образовательной	всегопериодар	
	организацией кпроектированию основной	еализации	
	образовательной программысреднего	ΦΓΟϹϹΟΟ	
	общегообразования		
IV.Кадровоеобеспече ниевведения ФГОС	1. Анализкадровогообеспечениявведенияиреал изацииФГОССОО	Ежегодноапрель	
среднегообщего	2.Создание(корректировка)плана	Ежегоднодо31.0	
образования	графикаповышенияквалификации	8.	
1	педагогических и		
	руководящихработниковобразовательнойорга		
	низациивсвязис реализацией ФГОС СОО		
	3. Корректировкаплананаучно-	Ежегоднодо31.0	
	методических семинаров (внутришкольного пов	8.	
	ышенияквалификации)сориентациейнапроблем	0.	
	ывведенияФГОССОО		
V Hyrham rayyya	14.5	D	
V.Информационноеобе	1. Размещение на сайте образовательной	Втечениевсе	
спечениевведенияФГО	1. Размещение на сайте образовательной организациинформационных материаловореали		

ования	2.Широкое информирование	Втечениевсегопе
	родительскойобщественностиовведенииФГОС	риода
	СООипорядкепереходананих	
	3. Организация изучения общественного	Втечениевсегопе
	мнения	риода
	повопросамреализацииФГОССООивнесенияво	
	зможных дополнений в содержание ООП	
	образовательнойорганизации	
	4. Разработка и утверждение локальных	В течение
	актов, регламентирующих: организацию и	всегопериодадо3
	проведениепубличногоотчетаобразовательнойо	1.08.
	рганизации	

VI.Материально- техническое обеспечениевведени	1.Анализматериально- техническогообеспеченияреализацииФГО ССОО	Ежегодно До 01.06.
яФГОСсреднегообщ его образования	2. Обеспечение соответствия материально- техническойбазы образовательной организации требованиям ФГОССОО	Втечениевсе гогода
	3.Обеспечение соответствия санитарно- гигиеническихусловий требованиямФГОСиСанПиН	Ежегод ноДо 01.08.
	4.Обеспечениесоответствияусловийреализации ООПпротивопожарным нормам, нормам охраны трудаработниковобразовательнойорганизации	Ежегод ноДо 01.08.
	5.Обеспечение соответствия информационно- образовательнойсредытребованиямФГО ССОО	Ежегод ноДо 15.09.
	6.Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационногоцентрапечатнымииэлектро ннымиобразовательнымиресурсами	Ежегодноф евраль-март
	7. Наличие доступа образовательной организации кэлектронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным вфедеральных, региона льных и иных базах данных	в соответствии спотребностя миучастников образовательн ыхотношений втечение всегопериода
	8.Обеспечениеконтролируемогодоступаучас тниковобразовательной деятельности к информационнымобразовательным ресурсам всетиИнтернет	Ежегодно проверкаСКФд о 01.09

4.5.9. Контрользасостояниемсистемыусловий

Системаконтроля— " важнейший инструмент" управления, роль которого с каждымгодомвозрастает.

Для обеспечения эффективности реализации инноваций такого масштаба, как ФГОСнеобходимы анализ и совершенствование существующей в нашей школе системы ВШК сучетомновыхтребований, какк результатам, так икпроцессуихполучения.

Работа ПО ΦΓΟС требует дополнить перечень традиционных контрольных действийновыми, позволяющими охватить все аспекты деятельности образовательного учреждения. Однимизтаких контрольных действийя вляется организация мониторинга засформ условийреализации ированностью ООП COO. Мониторинг позволяет ходвыполненияпрограммы, увидетьотклонения отзапланированных результатов, внестине обхо димыекоррективывреализациюпрограммыивконечномитогедостигнутьнеобходимые результаты. Поэтому контроль условий застоянием системы включает В себяследующиенаправления:

- мониторингсистемыусловийпоопределённыминдикаторам;
- внесениенеобходимых коррективые истемуусловий (внесение изменений ид ополнений в программу);
- принятиеуправленческихрешений (изданиенеобходимых приказов);
- аналитическая деятельностипооценке достигнутых результатов (аналитиче ские отчёты, выступления передучастниками образовательного процесса, от четпосамо обследованию, размещение информациина школьном сайте).

Мониторингсистемыусловий

Мониторингсистемыусловии						
Критерий	Индикатор		Периодичност	Ответственны	ый	
			Ь			
	Наличиепедагого	в,способных		Заместительд	(И	
	реализовывать ООП			ректорапоУВ		
Кадровыйпотенциал	I ·····	(поквалифик	Наначалоико	r r		
тадровынногонциал	2111111	ПО	нецучебного			
	ации,	_	.5			
		опыту,повы	года			
	шение кн	валификации,				
	наличиезваний,					
		победителип				
	рофессиональных	X				
		конкурсов,				
	участиевпроектах					
)	-,- F				
	Соответствие	условий	на	Заместитель		
	физическоговосп	итания	начал	директорап	УВР,	
Санитарно-		гигиеническ	оучебногого	оответствен	за	
гигиеническоеблагополу	ИМ		да	ныйпитание		
чиеобразовательнойсред	требованиям,					
Ы	нали	ичиединамич				
	еского	расписания	ежемесячно			
	учебныхзанятий,	1				
	учеб	яный				
	-	,,учитывающ				
	ийразныеформыу					
	льности;состояни	иездоровья				
		цихся;				
	обеспеченностьго	рячимпитани				
	ем.					

Финансовыеусловия	Выполнение	Ежемесячные	Гл.
	нормативн ыхгосударственныхтребовани й	и ежеквартальн ыеотчётыКП МО	бухгалте р, учительин форматики
Информационно-	Обоснованноеиэффективноеи	Отчёт1развго	Заместитель
техническоеобеспечение	спользованиеинформационно	_	директорап УВР,
образовательногопроцес	йсреды (ЭОР,	Д Минимум 2	оучителя,
са	цифров	разавмесяц	отв. за сайт
Ca	ых	разависсяц	OIB. Sa Cani
	образовательных		
	ресурсо		
	в,владениепедагогамиИКТтех		
	нологиями)вобразовательном		
	процессе. Регулярное		
	обновление		
	школьногосайта		
Правовоереал обеспечени	Наличиелокальныхнормативн	ОтчётывУО	Директоршколы
изацииООП е	о-правовых актов и их		
	использованиевсеми		
	субъекта		
	МИ		
	образовательногопроцесса		
Материально-техническое	Обоснованностьиспользовани	Оценкасосто	Директор
обеспечение	япомещенийиоборудованиядл	яния	ШКОЛ
образовательного процесса	яреализацииООП	уч	ы,рабочаягруппа
		кабинетов	
		–январь,	
		Оценкаготов	
		ностиуч.каби	
		нетов	
		август	
	Обоснованиеиспользованиясп	Заказ	Библиотекарь
Учебно-	иска	учебников	1
методическоеобеспече	учебниковдляреализациизада	_	
ниеобразовательногоп	чООП;наличиеиоптимальност	февраль,обес	Заместите
роцесса	ьдругихучебныхидидактическ	печенностьу	лидиректо
	ихматериалов, включаяцифров	чебниками	pa
	ыеобразовательныересурсы,ч	_	
	астотаих	сентябрьПер	
	использованияучащимисянаи	еченьдидакт	
	ндивидуальномуровне	ическогомате	
		риала	
		Н	
		a	
		началоуч.года	