МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОГУРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ СЕРГЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА МАСЛОВА»

ПРИНЯТО педагогическим советом Протокол № 1 от 30.08.2023



УТВЕРЖДАЮ директор МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» О.А.Пшеничникова приказ от 31.08.2023 № 363

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МБОУ «ТОГУРСКАЯ СОШ ИМ.С.В.МАСЛОВА»

	СОДЕРЖАНИЕ		
I.	ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	3	
1.1	Общая характеристика программы ООО		
1.1.1	Пояснительная записка		
1.1.2	Цели реализации программы ООО		
1.1.3	Принципы формирования и механизмы реализации программы ООО		
1.2	Планируемые результаты освоения обучающимися программы ООО		
1.3	Система оценки достижения планируемых результатов освоения		
	программы ООО		
1.3.1	Общие положения	8	
1.3.2	Особенности оценки метапредметных и предметных результатов	10	
1.3.3	Особенности оценки личностных результатов		
1.3.4	Организация и содержание оценочных процедур		
II.	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	19	
2.1	Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов	19	
2.2	Программа формирования УУД у обучающихся	21	
2.2.1	Целевой раздел	21	
2.2.2	Содержательный раздел	22	
2.2.3	Организационный раздел	36	
2.2.4.	Мониторинг уровня развития универсальных учебных действий	38	
	обучающихся 5-9 классов		
2.3	Рабочая программа воспитания	58	
2.4	Программа коррекционной работы	59	
2.4.1	Цели, задачи и принципы построения программы коррекционной работы	60	
2.4.2	Перечень и содержание направлений	62	
2.4.3	Механизмы реализации программы	65	
2.4.4	Требования к условиям реализации программы	65	
2.4.5	Планируемые результаты коррекционной работы	67	
III.	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	69	
3.1	Учебный план	71	
3.2	Календарный учебный график	76	
3.3	План внеурочной деятельности	78	
3.3.1	Основные направления внеурочной деятельности 5-9 классов	81	
3.4	Календарный план воспитательной работы	88	
3.5	Характеристика условий реализации программы ООО	89	
3.5.1	Кадровые условия реализации основной образовательной программы	90	
	основного общего образования		
3.5.2	Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной	92	
	программы основного общего образования		
3.5.3	Финансово-экономические условия реализации основной образовательной	93	
	программы основного общего образования		
3.5.4	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы	95	
	основного общего образования. Информационно-образовательная среда		

І. Целевой раздел ООП ООО

1.1. Общая характеристика программы ООО

Программа учитывает психолого-педагогические особенности и образовательные потребности обучающихся, что способствует созданию комфортных условий организации образовательного процесса без вреда для здоровья и эмоционального благополучия каждого обучающегося, включая одаренных обучающихся и обучающихся с OB3.

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

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

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

Содержательный раздел включает:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в т.ч. внеурочной деятельностии),
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся,
- рабочую программу воспитания,
- программу коррекционной работы (разрабатывается при наличии с ОВЗ).

Основой разработки рабочих программ являются программа формирования УУД у обучающихся и рабочая программа воспитания.

Программа формирования УУД у обучающихся раскрывает взаимосвязь УУД ссодержанием учебных предметов, а также особенности реализации основных направлений форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Тематическое планирование рабочих программ учебных предметов, модулей в содержательном разделе во избежание излишней объемности Программы не приведено.

Рабочая программа воспитания имеет модульную структуру и включает анализ воспитательного процесса; цель и задачи воспитания обучающихся; виды, формы и содержание воспитательной деятельности с учетом специфики школы, интересов субъектов воспитания, тематики модулей; систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.

Организационный раздел характеризует условия организации образовательной деятельности, содержит учебный план, план внеурочной деятельно-сти, календарный учебный график, план воспитательной работы. В разделе дана характеристика условий, имеющихся для реализации Программы.

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

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

1.1.1. Пояснительная записка

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

образовательных отношений.

1.1.2. Цели реализации программы ООО

Целями реализации ООП ООО являются:

- организация учебного процесса с учетом целей, содержания и планируемых результатовосновного общего образования, отраженных в ФГОС ООО;
- создание условий для становления и формирования личности обучающегося;
 - организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одаренных, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке;
- способствовать осознанию обучающимися российской гражданской идентичности
- формировать готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- развивать у обучающихся самостоятельность и инициативность;
- создать условия для мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- создать условия для формирования внутренней позиции личности как особогоценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом. Достижение поставленных целей реализации ООП ООО предусматривает решение
- Достижение поставленных целей реализации ООП ООО 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 ООП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;
 - выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
 - организация интеллектуальных и творческих соревнований, научнотехническоготворчества 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 Колпашевского района, Томской области для приобретения опыта реального управления и действия;
 - организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми

предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

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

1.1.3. Принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной программы основного общего образования

ООП ООО учитывает следующие принципы:

- принцип учета $\Phi\Gamma$ OC OOO: ООП ООО базируется на требованиях, предъявляемых $\Phi\Gamma$ OC OOO к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;
- принцип учета языка обучения: с учетом условий функционирования образовательной организации ООП ООО характеризует право получения образования из числа языков Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа вучебных планах, планах внеурочной деятельности;
- принцип учета ведущей деятельности обучающегося: ООП ООО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);
- принцип индивидуализации обучения: ООП ООО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;
- системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;
- принцип интеграции обучения и воспитания: ООП ООО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;
- здоровьесбережения: при организации образовательной принцип деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования педагогических технологий. здоровьесберегающих Объем учебной нагрузки, внеурочных мероприятий организация учебных И должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными

Главного государственного санитарного врача Российской постановлением 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 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и И оздоровления молодежи", обучения, отдыха детей И утвержденными постановлением Российской Главного государственного санитарного врача Федерации от

28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

ООП ООО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно- эпидемиологическими требованиями.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы основного общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова».

ООП ООО МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» реализуется с использованием внутренних и внешних ресурсов путем организации взаимодействия участников образовательных отношений в пределах образовательной организации и в рамках сетевого взаимодействия организаций.

Внутренние ресурсы:

- кадровые (педагоги основного общего образования, педагоги дополнительного образования, педагоги-психологи, социальный педагог, заведующий структурным подразделением ШБЦ, преподаватель-организатор ОБЖ);
- финансовые (бюджетные средства, внебюджетные средства, гранты);
 - материально-технические (оснащение оборудованием, в том числе учебнометодическим, всех помещений МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова»);
 - информационные (знания о конкретных обучающихся и ученических коллективах, о ходеи результатах процессов, осуществляемых МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» в целом и каждым сотрудником в отдельности), а также профессиональный и жизненный опыт педагогов, администрации, прочих работников образовательной организации).

Внешние ресурсы, используемые МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», представляют собой сторонние образовательные организации, в том числе, реализующие дополнительные общеобразовательные программы. Осуществляется сотрудничество с организациями Колпашевского района и образовательными организациями г.Томска.

Контроль качества образования осуществляется с помощью внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО) МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», которая регламентируется положением о ВСОКО. Работа системы осуществляется посредством планирования контроля основных направлений деятельности МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», в том числе проведения разнообразных видов

мониторингов, направленных на получение сведений о качестве образовательных результатов обучающихся, реализации образовательной деятельности и условий, которые ее обеспечивают.

1.2.Планируемые результаты освоения ООП ООО.

Планируемые результаты освоения ООП ООО соответствуют современным целям основного общего образования, представленным во $\Phi\Gamma$ ОС ООО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

Требования к **личностным результатам** освоения обучающимися ООП ООО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

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

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

Метапредметные результаты включают:

- освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности иорганизации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации иее целевой аудитории.

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

познавательными универсальными учебными действиями; коммуникативными универсальными учебными действиями;

регулятивными универсальными учебными действиями.

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

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

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

Предметные результаты включают:

- освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;
- виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

- сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;
- определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;
- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам "Русский язык", "Литература", "История", "Обществознание", "География", "Основы безопасности жизнедеятельности" на базовом уровне;
- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом,современного состояния науки.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы ООО

1.3.1. Общие положения

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образова-ния, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируе-мых результатов освоения ООП ООО и обеспечение эффективной обратной связи, позво-ляющей осуществлять управление образовательным процессом.

В ФГОС ООО отмечается, что «независимо от формы получения основного общего образования и формы обучения ФГОС является ООП ООО МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших программу основ-ного общего образования».

ФГОС задаёт основные требования к образовательным результатам и средствам оценки их достижения. Система оценки достижения планируемых результатов (далее — система оценки) является частью системы оценки и управления качеством

образования в гимназии и послужило основой при разработке «Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова».

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

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

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования $\Phi \Gamma OC$ OOO, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП ООО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику;

текущую и тематическую оценку;

психолого-педагогическое

наблюдение;

внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Внешняя оценка включает:

независимую оценку качества образования;

мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней. В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

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

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

Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

- оценку предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;
- использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);
- использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

1.3.2. Особенности оценки метапредметных и предметных результатов

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

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

Основным объектом оценки метапредметных результатов является овладение:

- познавательными универсальными учебными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);
- коммуникативными универсальными учебными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);
- регулятивными универсальными учебными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

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

Формы оценки:

- для проверки читательской грамотности письменная работа на межпредметной основе;
- для проверки цифровой грамотности практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

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

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

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися. Результатом проекта является одна из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;
- материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- отчетные материалы по социальному проекту.

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

Проект оценивается по следующим критериям:

- сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в. умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решенияи других;
- сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Показатели по достижению метапредметных результатов:

- Доля обучающихся, в отношении которых проводилась оценка достижений уровня сформированности познавательных, регулятивных, коммуникативных универсальных учебных действий от общего количества обучающихся;
- Доля обучающихся 4-8 классов, достигших базового уровня сформированности познавательных универсальных учебных действий по результатам выполнения заданий комплексной работы (по результатам регионального мониторинга);
- Доля обучающихся 4-8 классов, достигших ниже базового уровня сформированности познавательных универсальных учебных действий по результатам выполнения заданий комплексной работы (по результатам регионального мониторинга);
- Доля обучающихся 4-8 классов, достигших выше базового уровня сформированности познавательных универсальных учебных действий по результатам выполнения заданий комплексной работы (по результатам регионального мониторинга);
- Доля обучающихся 4-8 классов, достигших базового уровня сформированности регулятивных универсальных учебных действий по результатам выполнения заданий диагностической работы на оценку умения «Работа с текстом задания» (по результатам регионального мониторинга);
- Доля обучающихся 4-8 классов, достигших ниже базового уровня сформированности регулятивных универсальных учебных действий по результатам выполнения заданий диагностической работы на оценку умения «Работа с текстом задания» (по результатам регионального мониторинга);
- Доля обучающихся 4-8 классов, достигших выше базового уровня сформированности регулятивных универсальных учебных действий по результатам выполнения заданий диагностической работы на оценку умения «Работа с текстом задания» (по результатам регионального мониторинга);
- Доля обучающихся 4-8 классов, достигших базового уровня сформированности регулятивных универсальных учебных действий по результатам выполнения заданий диагностической работы на оценку умения «Работа с текстом задания» (по результатам регионального);
- Доля обучающихся 5-9 классов, достигших базового уровня сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий по результатам выполнения группового проекта;
- Доля обучающихся 10 классов, достигших базового уровня сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий по результатам выполнения индивидуального проекта.

Особенности оценки предметных результатов

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

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

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

Оценка предметных результатов проводится на основании «Положения о формах,

периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова».

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

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

Обобщенный критерий "применение" включает:

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

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

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

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

Показатели по достижению обучающимися планируемых предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (базового уровня и уровня выше базового):

- Доля обучающихся 5-9 классов, достигших базового уровня предметной подготовки, от общего числа обучающихся, осваивающих программы ООО (по результатам промежуточной аттестации обучающихся);
- Доля обучающихся 5-8 классов, достигших базового уровня предметной подготовки, от общего числа обучающихся, осваивающих программы ООО (по результатам проведения ВПР, регионального мониторинга);
- Доля обучающихся 5-9 классов, достигших базового уровня сформированности вычислительных умений (по результатам участия в региональном мониторинге);
- Доля обучающихся 9 классов, достигших базового уровня предметной подготовки, от общего числа обучающихся, осваивающих программы ООО (по результатам региональных диагностических работ);
- Доля обучающихся 9 классов, достигших базового уровня предметной подготовки, от общего числа обучающихся, осваивающих программы ООО (по результатам проведения ГИА);
- Доля обучающихся 5-8 классов, успешно справившихся с заданиями высокого уровня, от общего числа обучающихся, осваивающих программы ООО (по результатам проведения ВПР, регионального мониторинга);
- Доля обучающихся 8 классов, успешно справившихся с заданиями вычислительной диагностической работы (по результатам участия в региональном мониторинге);
- Доля обучающихся 8 классов, успешно справившихся с заданиями регионального мониторинга высокого уровня по отдельным предметам (по результатам региональных диагностических работ);

- Доля обучающихся 9 классов, успешно справившихся с заданиями ГИА высокого уровня по отдельным предметам (по результатам проведения ГИА);
- Доля обучающихся 9 классов, получивших аттестат об основном общем образовании.

1.3.3. Особенности оценки личностных результатов.

Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями $\Phi\Gamma$ OC OOO.

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

Показатели по достижению обучающимися личностных результатов:

- динамика развития гражданской, социальной, здоровьесберегающей и трудовой (профессиональной) культуры обучающихся.
- динамика (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в образовательном учреждении.
- динамика детско-родительских отношений и степени включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.
 - Для приведения в единую систему получаемых результатов принимаются уровневые нормы по каждой компетентности: высокий уровень, хороший уровень, средний уровень, слабый уровень.

Формы и методы психолого-педагогического мониторинга

1. Динамика развития гражданской, социальной, здоровьесберегающей и трудовой (профессиональной) культуры обучающихся.

Ключевые компетентности обучающихся	Методы педагогического мониторинга	Методы психологического мониторинга	Ожидаемый результат мониторинга
Гражданская компетентность	1. Уровень освоения образовательной программы по обществознанию, истории края, СБО, программы «Разговоры о важном». 2.Оценка активности, ответственности и принятия ценностей коллектива. 3. Участие в акциях гражданскопатриотической направленности.	1. Методика А.П. Мягковой «Сформированность гражданской компетентности у старшеклассников» 2. Показатель ответственности по тесту Кеттелла	1. Основания для обобщения и анализа полученной информации. 2. Оценка и прогнозирование тенденций развития школы. 3. Оценка степени соответствия результатов и целей инновационного процесса, направленного на получение учащимися
Социальная компетентность	1. Уровень освоения образовательной программы по СБО, программы «Россия-	1. Методика А.М. Прихожан «Социальная компетентность».	качественного образования. 4. Принятие обоснованных

	мои горизонты», программы «Здоровье». 2. Наблюдения на уроке и во внеурочной деятельности за коммуникативными способностями и самостоятельностью обучающихся, оценка результатов наблюдения. 3. Участие в проектной деятельности.	_	управленческих решений для достижения соответствующего уровня качества образования
Здоровьесберега ющая компетентность	1. Уровень освоения образовательной программы по физической культуре, ОБЖ, СБО, химии, биологии, программы «Здоровье». 2. Оценка психологического здоровья. 3. Медицинские показатели.	Инструментарий мониторинга школьной программы «Здоровье».	
Профориентацио нная компетентность	1. Уровень освоения образовательной программы по технологии, программы «Россия-мои горизонты». 2. Организационнодеятельностные игры. 3. Защита проектов профессиональной направленности. 4. Отношение к труду, участие в социально значимом труде.	профессионального самоопределения»,	

2.Динамика (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в образовательном учреждении.

В качестве методологического инструментария мониторинга данного показателя и объекта исследования применяются следующие диагностические методики.

1. Комплексная методика А. А. Андреева «Изучение удовлетворенности учащихся школьной жизнью»

- 2. Методика Е. Н. Степанова для исследования удовлетворенности педагогов и родителей жизнедеятельностью в образовательном учреждении.
- 3. Методика Л. В. Байбородовой для изучения степени развития основных компонентов педагогического взаимодействия.

3.Динамика детско-родительских отношений и степени включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

В качестве методологического инструментария мониторинга данного показателя и объекта исследования применяются следующие данные.

- 1. Активность участия родителей в деятельности Управляющего Совета школы.
- 2. Участие родителей в мероприятиях школы, классов.

С учетом изменений, происходящих в образовательном процессе школы, и приобретаемого опыта в проведении мониторинга, совершенствуются методы и направления исследований. Возможен также пересмотр системы показателей мониторинга.

1.3.4. Организация и содержание оценочных процедур

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

Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении кООП ООО.

Организация оценочных процедур проводится на основании

«Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» в соответствии с утвержденным графиком ОП.

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией образовательной организации в начале 5 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений.

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

Стартовая диагностика относится к формирующему оцениванию и может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. ООП ООО МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Текущая оценка может быть констатирующей. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы

продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольнооценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством просвещения РФ. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для ООП ООО МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном

виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценки уровня функциональной грамотности;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя.

Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся, которая проводится в конце в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в документе об образовании (дневнике). Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результато

и универсальных учебных действий, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и иными нормативными актами.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами. Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике). Экзамены по другим учебным предметам обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен — ГВЭ).

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты за все РКО, зафиксированные в системе ЭЖ. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки. Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца — аттестате об основном общем образовании. Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося.

Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования;
- портфолио выпускника;
- экспертных оценок классного руководителя и учителей,
- обучавших данного выпускника на уровне основного общего
- образования;

В характеристике выпускника:

отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов; даются педагогические рекомендации по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива по выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов содержит Приложение к ООП ООО:

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей включают:

- 1) содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- 2) планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей формируются с учетом рабочей программы воспитания.

Программы отдельных учебных предметов, включенных в обязательную часть учебного плана ООП ООО приведены в Приложениях к ООП ООО:

- 1. Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (предметная область «Русский язык и литература»)
- 2. Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (предметная область «Русский язык и литература»)
- 3. Рабочая программа по учебному предмету «История» (предметная область «Общественнонаучные предметы»)
- 4. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (предметная область «Общественно-научные предметы»)
- 5. Рабочая программа по учебному предмету «География» (предметная область «Общественнонаучные предметы»)
- 6. Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»)
- 7. Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный язык (английский)» (предметная область «Иностранные языки»)
- 8. Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный язык (немецкий)» (предметная область «Иностранные языки»)
- 9. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (предметная область «Естественнонаучные предметы»)
- 10. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (предметная область «Естественнонаучные предметы»)
- 11. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (предметная область «Естественнонаучные предметы»)

- 12. Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» (предметная область «Искусство»).
- 13. Рабочая программа по учебному предмету «Музыка» (предметная область «Искусство»).
- 14. Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология»).
- 15. Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»).
- 16. Рабочая программа по учебному предмету «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (предметная область «Основы духовно-нравственной культурынародов России»).
- 17. Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень, предметная область «Математика и информатика»)
- 18. Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень, предметная область «Математика и информатика»)
- 19. Рабочая программа учебного курса «Алгебра» (предметная область «Математика и информатика»)
- 20. Рабочая программа учебного курса «Геометрия» (предметная область «Математика и информатика»)
- 21. Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» (предметная область «Математика и информатика»)
- 22. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень, предметная область «Математика и информатика»)

2.2. Программа формирования УУД у обучающихся

2.2.1. Целевой раздел

Программа формирования универсальных учебных действий (далее - УУД) у обучающихся должна обеспечивать:

- развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию; формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД у обучающихся;
- формирование опыта применения УУД в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся, готовности к решению практических задач;
- повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий, формирования компетенций в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыка участия в различных формах организации учебно- исследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах;
- овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ;
- на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" (далее Интернет), формирование культуры пользования ИКТ;
- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.
- УУД позволяют решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися ООП ООО.
- Достижения обучающихся, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов, модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных УУД отражают способность обучающихся использовать на практике УУД, составляющие умение овладевать учебными знаково-символическими средствами, направленными на:
- овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования информации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач (универсальные учебные познавательные действия);
- приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со
- сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);
- включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (универсальные регулятивные действия).

2.2.2. Содержательный раздел

Программа формирования УУД у обучающихся должна содержать:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной работы.

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов. Содержание основного общего образования определяется программой основного общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

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

как часть метапредметных результатов обучения в разделе "Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования";

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

в разделе "Основные виды деятельности" тематического планирования.

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

Русский язык и литература.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических лействий.

Анализировать, классифицировать, сравнивать языковые единицы, а также тексты различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров. Выявлять и характеризовать существенные признаки классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа языковых единиц, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речии жанров.

Устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа.

Выявлять и комментировать закономерности при изучении языковых процессов; формулировать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.

Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными единицами языка, разными типами текстов, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учетом самостоятельно выделенных критериев.

Выявлять (в рамках предложенной задачи) критерии определения закономерностей и противоречий в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом.

Выявлять дефицит литературной и другой информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи.

Устанавливать причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов, формулировать гипотезы об их взаимосвязях.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.

Самостоятельно определять и формулировать цели лингвистических мини исследований, формулировать и использовать вопросы как исследовательский инструмент.

Формулировать в устной и письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языкового материала; осуществлять проверку гипотезы;

аргументировать свою позицию, мнение.

Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, языковых процессов, особенностей причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.

Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического мини-исследования, представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других.

Формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию в выборе и интерпретации литературного объекта исследования. Самостоятельно составлять план исследования особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.

Овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.

Прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.

Публично представлять результаты учебного исследования проектной деятельности на уроке или во внеурочной деятельности (устный журнал, виртуальная экскурсия, научная конференция, стендовый доклад и другие).

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых работа с информацией.

Выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать интерпретировать и комментировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах; представлять текст в виде таблицы, графики; извлекать информацию из различных источников (энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения), передавать информацию в сжатом и развернутом виде в соответствии с учебной задачей.

Использовать различные виды аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) и чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое) в зависимости от поставленной учебной задачи (цели); извлекать необходимую информацию изпрослушанных и прочитанных текстов различных функциональных разновидностей языка и жанров; оценивать прочитанный или прослушанный текст с точки зрения использованных в нем языковых средств; оценивать достоверность содержащейся в текстеинформации.

Выделять главную и дополнительную информацию текстов; выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной задачи, и восполнять его путем использования других источников информации.

В процессе. чтения текста прогнозировать его содержание (по названию, ключевым словам, по первому и последнему абзацу и другим), выдвигать предположения о дальнейшем развитии мысли автора и проверять их в процессе чтения текста, вести диалог с текстом.

Находить и формулировать аргументы, подтверждающую или опровергающую позицию автора текста и собственную точку зрения на проблему текста, в анализируемом тексте и других источниках.

Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации (текст, презентация, таблица, схема) в зависимости от коммуникативной установки.

Оценивать надежность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать эту информацию.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме.

Выражать свою точку зрения и аргументировать ее в диалогах и дискуссиях; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога и полилога, обнаруживать различие и сходство позиций; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников.

Формулировать цель учебной деятельности, планировать ее, осуществлять самоконтроль, самооценку, самокоррекцию; объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности.

Осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения; оценивать соответствие результата поставленной цели и условиям общения.

Управлять собственными эмоциями, корректно выражать их в процессе речевого общения. Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Владеть социокультурными нормами и нормами речевого поведения в актуальных сферах речевого общения, соблюдать нормы современного русского литературного языка и нормы речевого этикета; уместно пользоваться внеязыковыми средствами общения (жестами, мимикой).

Публично представлять результаты проведенного языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с этим составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.

Иностранный язык.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

Выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; применять изученные правила, алгоритмы.

Анализировать, устанавливать аналогии, между способами выражения мысли средствами родного и иностранного языков.

Сравнивать, упорядочивать, классифицировать языковые единицы и языковые явления иностранного языка, разные типы высказывания.

Моделировать отношения между объектами (членами предложения, структурными единицами диалога и другие).

Использовать информацию, извлеченную из несплошных текстов (таблицы, диаграммы), в собственных устных и письменных высказываниях.

Выдвигать гипотезы (например, об употреблении глагола-связки в иностранном языке); обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы.

Распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений (например, с помощью словообразовательных элементов).

Сравнивать языковые единицы разного уровня (звуки, буквы, слова, речевые клише, грамматические явления, тексты и т.п.).

Пользоваться классификациями (по типу чтения, по типу высказывания и другим).

Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представленную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в таблицах, диаграммах).

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы 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).

Прогнозировать содержание текста по заголовку; прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий по началу текста; устанавливать логическую последовательность основных фактов; восстанавливать текст из разрозненных абзацев.

Полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); использовать внешние формальные элементы текста (подзаголовки, иллюстрации, сноски) для понимания его содержания.

Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана). Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников.

Находить аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных информационных источниках; выдвигать предположения (например, о значении слова в контексте) и аргументировать его.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания, участвуя в обсуждениях, выступлениях; выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения.

Осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации).

Анализировать и восстанавливать текст с опущенными в учебных целях фрагментами.

Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений).

Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории. Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Удерживать цель деятельности; планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.

Планировать организацию совместной работы, определять свою роль, распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы.

Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи).

Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.

Оценивать процесс и общий результат деятельности; анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие.

Математика и информатика.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовыхлогических действий.

Выявлять качества, свойства, характеристики математических объектов. Различать свойства и признаки объектов.

Сравнивать, упорядочивать, классифицировать числа, величины, выражения, формулы, графики, геометрические фигуры и другие.

Устанавливать связи и отношения, проводить аналогии, распознавать зависимости между объектами.

Анализировать изменения и находить закономерности.

Формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы.

Использовать логические связки "и", "или", "если..., то...".

Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему.

Использовать кванторы "все", "всякий", "любой", "некоторый", "существует"; приводить пример и контрпример.

Различать, распознавать верные и неверные утверждения.

Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью формул.

Моделировать отношения между объектами, использовать символьные и графическиемодели.

Воспроизводить и строить логические цепочки утверждений, прямые и от противного.

Устанавливать противоречия в рассуждениях.

Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информацииили данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.

Формулировать вопросы исследовательского характера о свойствах математических объектов, влиянии на свойства отдельных элементов и параметров; выдвигать гипотезы, разбирать различные варианты; использовать пример, аналогию и обобщение.

Доказывать, обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы, закономерности и результаты.

Дописывать выводы, результаты опытов, экспериментов, исследований, используя математический язык и символику.

Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Использовать таблицы и схемы для структурированного представления информации, графические способы представления данных.

Переводить вербальную информацию в графическую форму и наоборот.

Выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения учебной или практической задачи.

Распознавать неверную информацию, данные, утверждения; устанавливать противоречия в фактах, данных.

Находить ошибки в неверных утверждениях и исправлять их.

Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения задачи, доказательства, исследования, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в текстовом и графическом виде.

Владеть базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, определяющими правила общественного поведения, формы социальной жизни в группах и сообществах, существующих в виртуальном пространстве.

Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении

конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта.

Принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации.

Коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы.

Выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды.

Оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий. Удерживать цель деятельности.

Планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способдеятельности.

Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.

Анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другое.

Естественнонаучные предметы.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

Выдвигать гипотезы, объясняющие простые явления, например, почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело; почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладнее, чем в темной.

Строить простейшие модели физических явлений (в виде рисунков или схем), например: падение предмета; отражение света от зеркальной поверхности.

Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов (групп) веществ, к которым они относятся.

Объяснять общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.

Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды. Исследование процесса испарения различных жидкостей.

Планирование и осуществление на практике химических экспериментов, проведение наблюдений, получение выводов по результатам эксперимента: обнаружение сульфат- ионов, взаимодействие разбавленной серной кислоты с цинком.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Анализировать оригинальный текст, посвященный использованию звука (или ультразвука)в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и другие).

Выполнять задания по тексту (смысловое чтение).

Использование при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".

Анализировать современные источники о вакцинах и вакцинировании. Обсуждать роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, при выявлении различий и сходства позиций по отношению к обсуждаемой естественнонаучной проблеме. Выражать свою точку зрения на решение естественнонаучной задачи в устных и письменных текстах.

Публично представлять результаты выполненного естественнонаучного исследования или проекта, физического или химического опыта, биологического наблюдения.

Определять и принимать цель совместной деятельности по решению естественнонаучной проблемы, организация действий по ее достижению: обсуждение процесса и результатов совместной работы; обобщение мнений нескольких людей.

Координировать свои действия с другими членами команды при решении задачи, выполнении естественнонаучного исследования или проекта.

Оценивать свой вклад в решение естественнонаучной проблемы по критериям, самостоятельно сформулированным участниками команды.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Выявление проблем в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения проявлений естественнонаучной грамотности.

Анализ и выбор различных подходов к принятию решений в ситуациях, требующих естественнонаучной грамотности и знакомства с современными технологиями (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой).

Самостоятельное составление алгоритмов решения естественнонаучной задачи или плана естественнонаучного исследования с учетом собственных возможностей.

Выработка адекватной оценки ситуации, возникшей при решении естественнонаучной задачи, и при выдвижении плана изменения ситуации в случае необходимости.

Объяснение причин достижения (недостижения) результатов деятельности по решению естественно-научной задачи, выполнении естественно-научного исследования.

Оценка соответствия результата решения естественнонаучной проблемы поставленным целям и условиям.

Готовность ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии по естественнонаучной проблеме, интерпретации результатов естественнонаучного исследования; готовность понимать мотивы, намерения и логику другого.

Общественно-научные предметы.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

Систематизировать, классифицировать и обобщать исторические факты. Составлять синхронистические и систематические таблицы.

Выявлять и характеризовать существенные признаки исторических явлений, процессов.

Сравнивать исторические явления, процессы (политическое устройство государств, социально-экономические отношения, пути модернизации и другие) по горизонтали (существовавшие синхронно в разных сообществах) и в динамике ("было - стало") по заданным или самостоятельно определенным основаниям.

Использовать понятия и категории современного исторического знания (эпоха, цивилизация, исторический источник, исторический факт, историзм и другие).

Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.

Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего края, города, села), привлекая материалы музеев, библиотек, средств массовой информации.

Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость.

Классифицировать (выделять основания, заполнять составлять схему, таблицу) виды деятельности человека: виды юридической ответственности по отраслям права, механизмы государственного регулирования экономики: современные государства по форме правления, государственно-территориальному устройству, типы политических партий, общественно-политических организаций.

Сравнивать формы политического участия (выборы и референдум), проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, мораль и право.

Определять конструктивные модели поведения в конфликтной ситуации, находить конструктивное разрешение конфликта.

Преобразовывать статистическую и визуальную информацию о достижениях России в текст.

Вносить коррективы в моделируемую экономическую деятельность на основе изменившихся ситуаций.

Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры.

Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом.

Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами человека и гражданина и обязанностями граждан.

Объяснять причины смены дня и ночи и времен года.

Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений.

Классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику. Классифицировать острова по происхождению.

Формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации.

Самостоятельно составлять план решения учебной географической задачи.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.

Проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме.

Формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем.

Представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование роли традиций в обществе.

Исследовать несложные практические ситуации, связанные с использованием различных способов повышения эффективности производства.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей.

Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики

источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).

Сравнивать данные разных источников исторической информации, выявлять их сходство и различия, в том числе, связанные со степенью информированности и позицией авторов.

Выбирать оптимальную форму представления результатов самостоятельной работы с исторической информацией (сообщение, эссе, презентация, учебный проект и другие).

Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей.

Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).

Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России.

Находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной.

Определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи.

Извлекать информацию о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять план.

Анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в томчисле учебных материалов) и публикаций СМИ.

Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений.

Осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Определять характер отношений между людьми в различных исторических и современных ситуациях, событиях.

Раскрывать значение совместной деятельности, сотрудничества людей в разных сферах в различные исторические эпохи.

Принимать участие в обсуждении открытых (в том числе дискуссионных) вопросов истории, высказывая и аргументируя свои суждения.

Осуществлять презентацию выполненной самостоятельной работы по истории, проявляя способность к диалогу с аудиторией.

Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым и нравственным нормам.

Анализировать причины социальных и межличностных конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной ситуации.

Выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии.

Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур с точки зрения их соответствия духовным традициям общества.

Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу

ответственности.

Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата.

При выполнении практической работы "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"обмениваться с партнером важной информацией, участвовать в обсуждении.

Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов.

Разделять сферу ответственности.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Раскрывать смысл и значение целенаправленной деятельности людей в истории - на уровне отдельно взятых личностей (правителей, общественных деятелей, ученых, деятелей культуры и другие) и общества в целом (при характеристике целей и задач социальных движений, реформ и революций и другого).

Определять способ решения поисковых, исследовательских, творческих задач по истории (включая использование на разных этапах обучения сначала предложенных, а затем самостоятельно определяемых плана и источников информации).

Осуществлять самоконтроль и рефлексию применительно к результатам своей учебной деятельности, соотнося их с исторической информацией, содержащейся в учебной и исторической литературе.

Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений.

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

Одним из важнейших путей формирования УУД на уровне основного общего образования является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность (далее - УИПД), которая организована при получении основного общего образования на основе программы формирования УУД, разработанной в образовательной организации.

Организация УИПД призвана обеспечивать формирование у обучающихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми.

УИПД обучающихся сориентирована на формирование и развитие у школьников научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении личностно и социально значимых проблем.

УИПД может осуществляться обучающимися индивидуально и коллективно (в составе малых групп, класса).

Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися в рамках урочной и внеурочной деятельности, являются важнейшими показателями уровня сформированности у школьников комплекса познавательных, коммуникативных и регулятивных учебных действий, исследовательских и проектных компетенций, предметных и междисциплинарных знаний. В ходе оценивания учебно-исследовательской и проектной деятельности универсальные учебные действия оцениваются на протяжении всего процесса их формирования.

Материально-техническое оснащение образовательного процесса должно обеспечивать возможность включения всех обучающихся в УИПД.

С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса

(сложные погодные условия и эпидемиологическая обстановка; удаленность образовательной организации от места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося проблемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) УИПД может быть реализована в дистанционном формате.

Особенность учебно-исследовательской деятельности (далее - УИД) состоит в том, что она нацелена на решение обучающимися познавательной проблемы, носит теоретический характер, ориентирована на получение обучающимися субъективно нового знания (ранее неизвестного или мало известного), на организацию его теоретической опытно- экспериментальной проверки.

Исследовательские задачи представляют собой особый вид педагогической установки, ориентированной: на формирование и развитие у школьников навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у школьников знаний, а получение новых посредством размышлений, рассуждений, предположений, экспериментирования;

на овладение обучающимися основными научно-исследовательскими умениями (умения формулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и эксперимент, делать обобщения и формулировать выводы на основе анализа полученных данных).

Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием. Осуществление УИД обучающимися включает в себя ряд этапов:обоснование актуальности исследования;

планирование

(проектирование) исследовательских работ (выдвижение гипотезы,постановка цели и задач), выбор необходимых средств

(инструментария);

собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ, проверка гипотезы;

описание процесса исследования, оформление результатов учебно-исследовательской деятельности в виде конечного продукта;

представление результатов исследования, где в любое исследование может быть включена прикладная составляющая в виде предложений и рекомендаций относительно того, как полученные в ходе исследования новые знания могут быть применены на практике.

Особенность организации УИД обучающихся в рамках урочной деятельности связана с тем, что учебное время, которое может быть специально выделено на осуществление полноценной исследовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий, крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения.

С учетом этого при организации УИД обучающихся в урочное время сделана ориентацияна реализацию двух основных направлений исследований:

предметные учебные исследования; междисциплинарные учебные исследования.

В отличие от предметных учебных исследований, нацеленных на решение задач связанных с освоением содержания одного учебного предмета, междисциплинарные учебные исследования ориентированы на интеграцию различных областей знания об окружающем мире, изучаемых на нескольких учебных предметах.

на формирование и развитие у школьников навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у школьников знаний, а получение новых посредством размышлений, рассуждений, предположений, экспериментирования;

на овладение обучающимися основными научно-исследовательскими умениями (умения формулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и эксперимент, делать обобщения и формулировать выводы на основе анализа полученных данных).

Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием. Осуществление УИД обучающимися включает в себя ряд этапов:обоснование актуальности исследования;

планирование (проектирование) исследовательских работ (выдвижение гипотезы, постановка цели и задач), выбор необходимых средств

(инструментария);

собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ, проверка гипотезы;

описание процесса исследования, оформление результатов учебно-исследовательской деятельности в виде конечного продукта;

представление результатов исследования, где в любое исследование может быть включена прикладная составляющая в виде предложений и рекомендаций относительно того, как полученные в ходе исследования новые знания могут быть применены на практике.

Особенность организации УИД обучающихся в рамках урочной деятельности связана с тем, что учебное время, которое может быть специально выделено на осуществление полноценной исследовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий, крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения.

С учетом этого при организации УИД обучающихся в урочное время сделана ориентацияна реализацию двух основных направлений исследований:

предметные учебные исследования; междисциплинарные учебные исследования.

В отличие от предметных учебных исследований, нацеленных на решение задач связанных с освоением содержания одного учебного предмета, междисциплинарные учебные исследования ориентированы на интеграцию различных областей знания об окружающем мире, изучаемых на нескольких учебных предметах. Особенность УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности связана с тем, что в данном случае имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования.

С учетом этого при организации УИД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию нескольких направлений учебных исследований, основными являются:

социально-гуманитарное; филологическое; естественнонаучное; информационно-технологическое;междисциплинарное.

Основными формами организации УИД во внеурочное время являются: конференция, семинар, дискуссия, диспут; брифинг, интервью, телемост;

исследовательская практика, образовательные экспедиции, походы, поездки, экскурсии; научно-исследовательское общество учащихся.

Для представления итогов УИД во внеурочное время наиболее используются следующие формы предъявления результатов:

письменная исследовательская работа (эссе, доклад, реферат); статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов, исследований по различным предметным областям.

При оценивании результатов УИД ориентир сделан на то, что основными критериями учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным

состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение; УИД в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.

Формы организации исследовательской деятельности обучающихся могут быть следующие:

урок-исследование;

урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе;

урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской деятельности (планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов); урок-консультация;

мини-исследование в рамках домашнего задания.

В связи с недостаточностью времени на проведение развернутого полноценного исследования на уроке наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование:

учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность учащихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих теоретических вопросов:

Как (в каком направлении)... в какой степени... изменилось... ?Как (каким образом)... в какой степени повлияло... на... ?

Какой (в чем проявилась)... насколько важной... была роль...? Каково (в чем проявилось)... как можно оценить... значение... ?Что произойдет... как изменится..., если... ?

мини-исследований, организуемых педагогом в течение одного или 2 уроков ("сдвоенный урок") и ориентирующих обучающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных вопросов.

Основными формами представления итогов учебных исследований являются: доклад, реферат; статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

Особенности организации УИД в рамках внеурочной деятельности. проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование; оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Особенность проектной деятельности (далее - ПД) заключается в том, что она нацелена на получение конкретного результата (далее - продукта), с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов. ПД имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента) для решения жизненной, социально-значимой или познавательной проблемы.

Проектные задачи отличаются от исследовательских иной логикой решения, а также тем, что нацелены на формирование и развитие у обучающихся умений:

определять оптимальный путь решения проблемного вопроса, прогнозировать проектный результат и оформлять его в виде реального "продукта";

максимально использовать для создания проектного "продукта" имеющиеся знания и освоенные способы действия, а при их недостаточности - производить поиск и отбор необходимых знаний и методов (причем не только научных).

Проектная работа должна ответить на вопрос "Что необходимо сделать (сконструировать, смоделировать, изготовить и другие действия), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?".

Осуществление ПД обучающимися включает в себя ряд этапов:анализ и формулирование проблемы;

формулирование темы проекта; постановка цели и задач проекта; составление плана работы; сбор информации (исследование); выполнение технологического этапа; подготовка и защита проекта; рефлексия, анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения.

При организации ПД необходимо учитывать, что в любом проекте должна присутствовать исследовательская составляющая, в связи с чем обучающиеся должны быть сориентированы на то, что, прежде чем создать требуемое для решения проблемы новое практическое средство, им сначала предстоит найти основания для доказательства актуальности, действенности и эффективности продукта.

Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках урочной деятельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что учебное время ограничено и не может быть направлено на осуществление полноценной проектной работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий.

С учетом этого при организации ПД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений проектирования: предметные проекты; метапредметные проекты.

В отличие от предметных проектов, нацеленных на решение задач предметного обучения, метапредметные проекты могут быть сориентированы на решение прикладных проблем, связанных с задачами жизненно-практического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения.

Формы организации ПД обучающихся следующие:

монопроект (использование содержания одного предмета);

межпредметный проект (использование интегрированного знания и способов учебной деятельности различных предметов);

метапроект (использование областей знания и методов деятельности, выходящих за рамки предметного обучения).

В связи с недостаточностью времени на реализацию полноценного проекта на уроке, наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование на уроках учебных задач, нацеливающих обучающихся на решение следующих практико-ориентированных проблем:

Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?

Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)? Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?

Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?

Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)?

Основными формами представления итогов ПД являются:

материальный объект, макет, конструкторское изделие;

отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

Особенности организации ПД обучающихся в рамках внеурочной деятельности так же, каки при организации учебных исследований, связаны с тем, что имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развернутого и полноценного

учебного проекта.

С учетом этого при организации ПД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию следующих направлений учебного проектирования:

гуманитарное; естественнонаучное; социально-ориентированное;инженерно-техническое; художественно-творческое; спортивно-оздоровительное;туристско-краеведческое.

В качестве основных форм организации ПД могут быть использованы:творческие мастерские; экспериментальные лаборатории;конструкторское бюро; проектные недели; практикумы.

Формами представления итогов ПД во внеурочное время являются: материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и другое);

медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм и другие);

публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие (акция), театральная постановка и другие);

отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

При оценивании результатов ПД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного проекта является то, насколько практичен полученный результат, то есть насколько эффективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие) помогает решить заявленную проблему.

При разработке или обновлении рабочей программы воспитания её содержание, за исключением целевого раздела, может Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые проектные действия:

понимание проблемы, связанных с нею цели и задач; умение определить оптимальный путь решения проблемы; умение планировать и работать по плану;

умение реализовать проектный замысел и оформить его в виде реального "продукта";

умение осуществлять самооценку деятельности и результата, взаимоценку деятельности в группе.

В процессе публичной презентации результатов проекта оценивается:

качество защиты проекта (четкость и ясность изложения задачи; убедительность рассуждений; последовательность в аргументации; логичность и оригинальность);

качество наглядного представления проекта (использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации);

качество письменного текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность изложения);

уровень коммуникативных умений (умение отвечать на поставленные вопросы, аргументировать и отстаивать собственную точку зрения, участвовать в дискуссии).

2.2.3. Организационный раздел

Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы развития универсальных учебных действий

С целью разработки и реализации программы развития УУД в образовательной организации может быть создана рабочая группа, реализующая свою деятельность по следующим направлениям:

- разработка плана координации деятельности учителей-предметников, направленной на формирование универсальных учебных действий на основе ПООП и ПРП; выделение общих для всех предметов планируемых результатов в овладении познавательными, коммуникативными, регулятивными учебными действиями; определение образовательной предметности, которая может быть положена в основу работы по

развитию УУД;

- определение способов межпредметной интеграции, обеспечивающей достижение данных результатов (междисциплинарный модуль, интегративные уроки и т. п.);
- определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности учащихся по овладению универсальными учебными действиями;
- разработка общего алгоритма (технологической схемы) урока, имеющего двацелевых фокуса: предметный и метапредметный;
- разработка основных подходов к конструированию задач на применение универсальных учебных действий;
- конкретизация основных подходов к организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- разработка основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
- разработка комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся;
- разработка методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий;
- организация и проведение серии семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;
- организация и проведение систематических консультаций с педагогамипредметниками по проблемам, связанным с развитием универсальных учебных действий вобразовательном процессе;
- организация и проведение методических семинаров с педагогами-предметниками и школьными психологами по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у учащихся;
- организация разъяснительной/просветительской работы с родителями по проблемам развития УУД у учащихся;
- организация отражения результатов работы по формированию УУД учащихся на сайте образовательной организации.

Рабочей группой может быть реализовано несколько этапов с соблюдением необходимых процедур контроля, коррекции и согласования (конкретные процедуры разрабатываются рабочей группой и утверждаются руководителем).

На подготовительном этапе команда образовательной организации может провести следующие аналитические работы:

- рассматривать, какие рекомендательные, теоретические, методические материалымогут быть использованы в данной образовательной организации для наиболее эффективного выполнения задач программы;
- определять состав детей с особыми образовательными потребностями, в т.ч. лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с OB3, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;
- анализировать результаты учащихся по линии развития УУД на предыдущем уровне;
- анализировать и обсуждать опыт применения успешных практик, в т.ч. с использованием информационных ресурсов образовательной организации.

На основном этапе может проводиться работа по разработке общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач программы, могут быть описаны специальные требования к условиям реализации программы развития УУД.

На заключительном этапе может проводиться обсуждение хода реализации программы на школьных методических семинарах (возможно, с привлечением внешних консультантов из других образовательных, научных, социальных организаций).

В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими программами по учебным предметам необходимо, чтобы образовательная организация на регулярной основе проводила методические советы для определения, как с учетом используемой базы образовательных технологий, так и методик, возможности обеспечения формирования универсальных учебных действий (УУД), аккумулируя потенциал разных специалистов-предметников.

2.2.4. Мониторинг уровня развития универсальных учебных действий обучающихся 5-9 классов.

Мониторинг составлен на основе методического пособия И.В. Возняк «Психологический мониторинг уровня развития универсальных учебных действий обучающихся 5-9 классов». Программа рекомендована для осуществления психолого - педагогического сопровождения учебного процесса в условиях реализации ФГОС в среднем звене. Мониторинг осуществляется ежегодно с 5 по 9 класс согласно циклограмме психологического мониторинга.

В широком значении термин «универсальные учебные действия» означает умение учиться, т. е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта. В более узком (собственно психологическом) значении этот термин можно определить как совокупность способов действия учащегося (а также связанных с ними навыков учебной работы), обеспечивающих самостоятельное усвоение новых знаний, формирование умений, включая организацию этого процесса.

В составе основных видов универсальных учебных действий, соответствующих ключевым целям общего образования, можно выделить четыре блока:

- 1) личностный;
- 2) регулятивный (включающий также действия саморегуляции);
- 3) познавательный;
- 4) коммуникативный.

Цель мониторинга уровня сформированности УУД: получение объективной информации о состоянии и динамике уровня сформированности универсальных учебных действий у школьников среднего звена в условиях реализации федеральных государственных стандартов нового поколения.

Задачи мониторинга:

- 1. Отработка механизмов сбора информации об уровне сформированности УУД;
- 2. Выявление и анализ факторов, способствующих формированию УУД;
- 3. Апробация технологических карт и методик оценки уровня сформированности УУД;
- 4. Формирование банка методических материалов для организации и проведения мониторинга уровня сформированности УУД у обучающихся 5-9 классов;
- 5. Обеспечение преемственности и единообразия в процедурах оценки качества результатов начального школьного образования и основного общего образования в условиях внедрения Φ ГОС нового поколения;
- 6. Разработка и апробация системы критериев и показателей уровня сформированности УУД у обучающихся основного общего образования.

Объекты мониторинга:

- 1. Универсальные учебные действия школьников 5-9 классов;
- 2. Психолого педагогические условия обучения;

3. Педагогические технологии, используемые в среднем звене.

Условия реализации программы мониторинга банк диагностических методик, технологические карты, кадровый ресурс.

Срок реализации программы 5 лет (ступень основного общего образования). Программа мониторинга представляет собой лонгитюдное исследование, направленное на отслеживание индивидуальной динамики уровня сформированности УУД на ступени основного общего образования.

Области применения данных мониторинга: данные, полученные в ходе мониторинга используются для оперативной коррекции учебно - воспитательного процесса.

Система критериев и показателей уровня сформированности УУД.

Критериями оценки сформированности универсальных учебных действий обучающихся выступают:

- 1. соответствие возрастно-психологическим нормативным требованиям;
- 2. соответствие свойств универсальных действий заранее заданным требованиям;
- 3. сформированность учебной деятельности у учащихся, показывая уровень развития метапредметных действий, выполняющих функцию управления познавательной деятельностью учащихся.

Возрастно-психологические нормативы формулируются для каждого из видов УУД с учетом стадиальности их развития.

Методы сбора информации: наблюдение; анкетирование; тестирование; беседа. Требования к методам и организации психолого-педагогического сопровождения ФГОС и оценки сформированности универсальных учебных действий.

Обоснование выбора диагностического инструментария.

Выбор диагностического инструментария основывался на следующих критериях:

- *показательность* конкретного вида УУД для общей характеристики уровня развития личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД;
- учет системного характера видов УУД (одно универсальное учебное действие может быть рассмотрено как принадлежащее к различным классам. Например, рефлексивная самооценка может рассматриваться и как личностное, и как регулятивное действие. Речевое отображение действия может быть проинтерпретировано и как коммуникативное, и как регулятивное, и как знаково-символическое действие и пр.);
- учет возрастной специфики сформированности видов УУД. Показательность видов УУД и их значение для развития учащихся меняется при переходе с одной возрастной ступени на другую, поэтому выбор диагностического инструментария может меняться. Требования к методам, инструментарию и организации оценивания уровня развития универсальных учебных действий.
 - адекватность методик целям и задачам исследования;
 - теоретическая обоснованность диагностической направленности методик;
- адекватность методов (процедур, содержания конкретных заданий и уровня их сложности) возрастным и социокультурным особенностям оцениваемых групп учащихся;
 - валидность надежность применяемых методик;
- профессиональная компетентность и специальная подготовленность лиц, осуществляющих обследование (сбор диагностических данных), обработку и интерпретацию результатов;
 - этические стандарты деятельности психологов.

Адекватность методического комплекса оценки УУД целям и задачам исследования. Система критериев и задач при оценке УУД должна быть направлена на определение уровня развития базовых составляющих учебной деятельности, что обеспечивает ее соответствие поставленным целям и задачам.

Теоретическая обоснованность методик. Психодиагностические методики должны иметь четкое и содержательное указание своей диагностической направленности и того теоретического основания, которому они соответствуют. Понятия, с помощью которых в методике формулируются ее диагностические возможности, должны быть четко определены, что образует необходимое условие интерпретации полученных результатов (Акимова, Раевский, 1995).

Смысл данного требования состоит в использовании только таких методик, содержательная сторона которых получила достаточный психологический анализ. В результате в них должна быть четко объективирована диагностическая направленность, а также показатели и критерии оценки исследуемой стороны развития ребенка.

Адекватность методов возрастным и социокультурным особенностям оцениваемых групп учащихся. Согласно данному требованию, применяемые методики должны содержать только такие задания, которые по своей процедуре, а также уровню сложности отвечают реальным возрастным интересам и возможностям исследуемых детей.

Валидность и надежность методик. Валидность методики — это свидетельство ее достаточно высокого соответствия заявляемому диагностическому предназначению. Под надежностью методики понимается ее достаточная устойчивость к внешним помехам. В состав диагностического комплекса для оценки УУД включены преимущественно те методики, валидность и надежность которых подтверждена значительным числом психологических исследований, в рамках которых они ранее применялись. В то же время часть заданий, составленных специально для данной системы оценивания УУД, прошла необходимое опробование.

Профессиональная компетентность и специальная подготовленность осуществляющих обследование (сбор диагностических данных), обработку и интерпретацию результатов. В психологической диагностике принципиальное значение требованию, чтобы диагностические использовались методики только квалифицированными специалистами-психологами, что является необходимой и обязательной мерой по защите прав человека – будь то ребенок или взрослый – от неправильного использования средств оценки их интеллекта, личностных и иных социально значимых качеств. Для правильного применения диагностического инструментария требуется достаточно длинный период обучения и специальной подготовки. Только квалифицированный психолог может обеспечить необходимые условия для правильной процедуры проведения обследования и последующей правильной интерпретации диагностических оценок.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории

образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира. Готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Регулятивные УУД на этапе освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того что еще неизвестно;
- 2) планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата: составление плана и последовательности действий;
- 3) прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения знаний, его временных характеристик;
- 4) коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план, и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата;
- 5) оценка выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что, еще нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения;
- 6) саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию (к выбору в ситуации мотивационного конфликта) и к преодолению препятствий.

Познавательные УУД на этапе освоения основной образовательной программы основного общего образования включают в себя общеучебные, логические, а также постановку и решение проблемы и должны отражать:

- 1) универсальные логические действия умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
 - 2) постановка и решение проблемы;
 - 3) смысловое чтение.

Коммуникативные УУД на этапе освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 2) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 3) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТкомпетенции);
- 4) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Ожидаемые результаты внедрения психологического сопровождения образовательного процесса в рамках введения ФГОС ООО.

1. Гармоничное развитие учащихся, способных к дальнейшему развитию своего личностного, физического, интеллектуального потенциала;

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- -самоопределение сформированность внутренней позиции обучающегося принятие и освоение новой социальной роли обучающегося; становление основ российской гражданской идентичности личности как чувства гордости за свою Родину, народ, историю и осознание своей этнической принадлежности; развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения, видеть сильные и слабые стороны своей личности;
- —смыслоообразование поиск и установление личностного смысла (т. е. «значения для себя») учения обучающимися на основе устойчивой системы учебно-познавательных и социальных мотивов; понимания границ того, «что я знаю», и того, «что я не знаю», «незнания» и стремления к преодолению этого разрыва;
- —морально-этическая ориентация знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение на основе понимания их социальной необходимости; способность к моральной децентрации учёту позиций, мотивов и интересов участников моральной дилеммы при её разрешении; развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения.

Основным объектом оценки метапредметных результатов служит сформированность у обучающегося указанных выше регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных действий, т. е. таких умственных действий обучающихся, которые направлены на анализ своей познавательной деятельности и управление ею. К ним относятся:

-способность обучающегося принимать и сохранять учебную цель и задачи; самостоятельно преобразовывать практическую задачу в познавательную; умение планировать собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации и

искать средства её осуществления; умение контролировать и оценивать свои действия, вносить коррективы в их выполнение на основе оценки и учёта характера ошибок, проявлять инициативу и самостоятельность в обучении;

- -умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных информационных источников;
- -умение использовать знаково-символические средства для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебнопознавательных и практических задач;
- -способность к осуществлению логических операций сравнения, анализа, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установлению аналогий, отнесению к известным понятиям;
- -умение сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных проблем, принимать на себя ответственность за результаты своих действий.
 - 2. Успешная адаптация учащихся в учебно-воспитательном процессе.
 - 3. Успешная адаптация и социализация выпускников школы.
 - 4. Создание мониторинга психологического статуса школьника.
- 5. Создание системы психологического сопровождения по организации психологически безопасной образовательной среды.

По результатам проведенных исследований формируется аналитический отчет «Социально-психологическая адаптация учащихся и уровень сформированности УУД» (приложение №7). Индивидуальные результаты обучающихся хранятся в электронной базе данных.

I этап (5 классы)

Переход учащегося на новую ступень образования.

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся 5-х классов направлено на создание условий для успешного обучения учащихся в среднем звене школы. Особое значение придается созданию условий для успешной социально-психологической адаптации к новой социальной ситуации. По своим задачам этот этап обеспечивается психологическими программами и формами работы с детьми. Главное — создание в рамках образовательной среды психологических условий успешной адаптации.

Проводится фронтальная диагностика. Ее результаты заносятся в сводную ведомость сформированности УУД учащихся на начало учебного года (методическое пособие И.В. Возняк «Психологический мониторинг уровня развития универсальных учебных действий обучающихся 5-9 классов) и на конец учебного года, адаптационная карта наблюдений (приложение 6). Таким образом, создается банк данных об интеллектуальном и личностном развитии, о формировании УУД учащихся. Индивидуальная диагностика проводится по запросу педагогов или родителей учащихся. Комплекс методик обследования адаптационного периода включает в себя наиболее показательные для адаптации процессы: мотивация учения, самочувствие, тревожность.



В рамках данного этапа (с октября по май) предполагается:

- 1. Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на изучение уровня психологической адаптации учащихся к учебному процессу (стартовая диагностика октябрьноябрь, итоговая диагностика апрель-май, промежуточная диагностика январь-февраль осуществляется только в отношении тех обучающихся, которые показали низкий уровень развития УУД).
- 2. Проведение консультационной и просветительской работы с родителями пятиклассников, направленной на ознакомление взрослых с основными задачами и трудностями адаптационного периода (родительские собрания).
- 3. Проведение индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС. Данное направление позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.
- 4. Коррекционно-развивающая работа проводится с обучающимися, испытывающими временные трудности адаптационного периода. Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача настроить обучающихся на предъявляемую основной школой систему требований, снять чрезмерное психическое напряжение, сформировать у учащихся коммуникативные навыки, необходимые для установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь учащимся в усвоении школьных правил. В рамках реализации этого направления используется программа «Я пятиклассник» Адаптация учащихся на сложных возрастных этапах (1,5,10 классы): система работы с детьми, родителями, педагогами/ авт.-сост. С.А. Коробкина. Изд. 2-е. Волгоград: Учитель, 2015г.
- 5. Аналитическая работа, направленная на осмысление итогов деятельности по психолого-педагогическому сопровождению ФГОС ООО, планирование работы на следующий год.

II этап (6-8 классы)

Работа по сопровождению 6-8 классов определяется запросом со стороны родителей учащихся и администрации образовательного учреждения.

4 четверть



В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

- 1. Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на изучение уровня сформированности УУД учащихся (рубежная диагностика апрель-май). Проведение предпрофильной диагностики в 8-х классах (стартовая сентябрь, промежуточная январь, итоговая май).
- 2. Проведение консультационной и просветительской работы с родителями обучающихся, направленной на особенности подросткового возраста, основными трудностями на данном возрастном этапе (родительские собрания).
- 3. Проведение индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС. Данное направление позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.

4. Аналитическая работа, направленная на осмысление итогов деятельности по психологопедагогическому сопровождению ФГОС ООО, планирование работы на следующий год.



III этап (9 класс)

В рамках этого этапа предполагается:

- 1. Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на определение у учащихся уровня сформированности универсальных учебных действий; готовности к выбору индивидуального образовательного маршрута при завершении обучения в 9 классе (итоговая апрель). 1. Проведение профильных элективных курсов.
- 2. Проведение индивидуальных и групповых консультаций обучающихся, педагогов, родителей.
- 3. Аналитическая работа, направленная на осмысление итогов деятельности по психологопедагогическому сопровождению ФГОС ООО.

Условия проведения психологического мониторинга уровня развития УУД обучающихся, осваивающих ООП ООО.

Мониторинг осуществляется ежегодно с 5 по 9 класс в течение учебного года. При этом можно чередование (сочетание) всех видов диагностики (индивидуальной, групповой). Промежуточный мониторинг осуществляется только в отношении тех обучающихся, которые показали низкий уровень развития УУД и/или по запросу родителя (законного представителя), педагога. В предложенную циклограмму можно вносить коррективы в зависимости от условий и потребностей. Мониторинг проводиться в отдельный день с освобождение от учебы. Время работы учащихся с основным комплексом – 2 урока по 40 минут.

Карта психологического мониторинга уровня развития УУД обучающихся, осваивающих ООП ООО.

УДД	Основные критерии	Методики	Примечание					
	оценивания							
	Личностные УУД							
Смыслоообразование	Сформированность	-Методика	Используется в 5-9					
(мотивация учебной	познавательных мотивов.	исследования	классах (в течение					
деятельности)	Сформированность	мотивационной сферы	года)					
	социальных мотивов.	(опросник Г.А.						
	Сформированность	Карповой для учащихся						
	учебных мотивов	5-9 классов)						
		(Приложение 3))						
		-Тест Филлипса						
	Регулятивн	ые УУД						
Целеполагание	постановка учебной задачи	Э. М. Александровская,	5-9 классы					
Планирование	на основе соотнесения	Ст. Громбах «Схема	заполняет классный					
Прогнозирование	того, что уже известно и	наблюдения за	руководитель в IV					
Контроль	усвоено учащимися, и того	адаптацией и	четверти					

10	1	. 1 1	T
Коррекция	что еще неизвестно;	эффективностью	
Оценка	Определение	учебной деятельности	
	последовательности с	учащихся»	
	учетом конечного	(модифицированная	
	результата	Е.С. Еськиной, Т.Л.	
	Предвосхищение	Больбот)	
Саморегуляция	результата и уровня		
	усвоения знаний Сличение		Используется в 7-9
	способа действий и его		классах (в течение
	результата с заданным	Методика	учебного года)
	эталоном с целью	«Исследование волевой	
	обнаружения отклонений и	саморегуляции»	
	отличий от эталона	(Зверькова А.В., Эйдман	
	определение	Е.В.) методическое	
	последовательности	пособие И.В. Возняк	
	промежуточных целей с	«Психологический	
	учетом конечного	мониторинг уровня	
	результата: составление	развития универсальных	
	плана и	учебных действий	
	последовательности	обучающихся 5-9	
	действий выделение и	классов	
	осознание учащимся того,	1010000	
	что уже усвоено и что, еще		
	нужно усвоить, осознание		
	качества и уровня		
	усвоения; способность к		
	мобилизации сил и		
	энергии, к волевому		
	усилию (к выбору в		
	ситуации мотивационного		
	конфликта) и к		
	преодолению препятствий.		
	Познаватель	 нь ю VV Л	
Универсальные	Сравнение	методика «Числовые	6 классы III
логические действия	Анализ и синтез	ряды» (пятый субтест	
логические деиствия		` `	четверть
	Классификация Обобщение	методики ГИТ –	
		групповой	
	Установление аналогий	интеллектуальный тест)	
		Методика «Аналогии»	
		(6-й субтест методики	
		ГИТ – групповой	
		интеллектуальный тест)	7 111
		Методика «Аналогии»	7 классы III
		(3-й субтест методики	четверть
		ШТУР – школьный тест	
		умственного развития)	
		Методика	
		«Классификации» (4-й	
		субтест методики	
		ШТУР – школьный тест	
		умственного развития)	
		Методика «Обобщение»	

	(5-й субтест методики				
	ШТУР – школьный тест				
	умственного развития)				
	тест структуры				
	интеллекта Р.	9 классы (II-III			
	Амтхауэра	четверть)			
	(методическое пособие				
	И.В. Возняк				
	«Психологический				
	мониторинг уровня				
	развития универсальных				
	учебных действий				
	обучающихся 5-9				
	классов)				
смысловое чтение	Тест на оценку	5 классы I четверть			
	сформированности	6 классах III			
	навыков чтения из	четверть			
	методического				
	комплекса «Прогноз и				
	профилактика проблем				
	обучения в 3-6 классах»				
	Л.А. Ясюковой				
	(Приложение 1)				
	тивные УУД	1			
Коммуникация как	Тест Ф. Фидлера	Используется в 5-9			
общение	(Приложение 5)	классах (в теч.года)			
Коммуникация как	Социометрия Дж.	5 классы I четверть			
кооперация	Морено (Практическая				
	психодиагностика:				
	методики и тесты, Д.Я.				
	5 классы I четверть				
	Райгородский, Бахрам-				
	М, 2000г.				

Циклограмма психологического мониторинга уровня развития УУД

,	рин наружний пенхологи теского мониторинга уровия развития з з д					
классы		Вид диагностики	период			
	Личностные УУД	Методика исследования мотивационной				
		сферы (опросник Г.А. Карповой для				
	учащихся 5-9 классов)					
		Тест Филлипса на тревожность				
	Познавательные УУД	Тест на оценку сформированности				
	навыков чтения (методический комплекс					
5 классы «Прогноз и профилактика проблем		октябрь –				
		обучения в 3-6 классах» Л.А. Ясюковой)	ноябрь			
	Коммуникативные УУД	Тест Ф. Фидлера				
	Личностные УУД	Методика исследования мотивационной				
		сферы (опросник Г.А. Карповой для				
		учащихся 5-9 классов)				
Регулятивные УУД		Тест на оценку сформированности				
навыков чтения (методический комплекс						
		«Прогноз и профилактика проблем				

		обучения в 3-6 классах» Л.А. Ясюковой)	
6 классы	Познавательные УУД	·	-
о классы	познавательные ууд	Методика «Числовые ряды» (пятый	1
		субтест методики ГИТ – групповой	февраль
		интеллектуальный тест)	
		Методика «Аналогии» (6-й субтест	
		методики ГИТ – групповой	
		интеллектуальный тест)	
	Коммуникативные УУД	Тест Ф. Фидлера	
	Личностные УУД	Методика исследования мотивационной	
		сферы (опросник Г.А. Карповой для	
		учащихся 5-9 классов)	
	Познавательные УУД	Методика «Аналогии» (3-й субтест	
		методики ШТУР – школьный тест	
		умственного развития)	
7 классы		Методика «Классификации» (4-й субтест	
		методики ШТУР – школьный тест	Март - апрель
		умственного развития)	
		Методика «Обобщение» (5-й субтест	
		методики ШТУР – школьный тест	
		умственного развития)	
		Тест Ф. Фидлера	
8 классы	Личностные УУД	Методика исследования мотивационной	Май
Предпрофильная		сферы (опросник Г.А. Карповой для	
диагностика		учащихся 5-9 классов)	
		«Карта интересов» О.Г. Филимоновой	Сентябрь,май
		Опросник для определения	Сентябрь,
		профессиональной готовности Л.Н.	январь, май
		Кабардовой	
	Личностные УУД	Методика исследования мотивационной	Декабрь-
		сферы (опросник Г.А. Карповой для	январь
9 классы		учащихся 5-9 классов)	
) Iuluvili	Познавательные УУД	тест структуры интеллекта Р. Амтхауэра	1
	Коммуникативные УУД	Тест Ф. Фидлера	1
	Коммуникативные 3 3 Д	1001 Ф. Фидиора	

Примерный перечень коррекционно – развивающих курсов для обучающихся 5-9 классов

класс	Коррекционно-развивающие	Срок проведения	Ответственный	Цель курса
	занятия			
5	«Я пятиклассник» для детей	9 часов	Педагог-психолог	Развитие основных
	имеющих трудности в			качеств личности.
	обучении»			
	Адаптация учащихся на			
	сложных возрастных этапах			
	(1,5,10 классы): система			
	работы с детьми, родителями,			
	педагогами/ автсост. С.А.			
	Коробкина. – Изд. 2-е. –			
	Волгоград: Учитель, 2015г.			

Аналитический отчет по результатам социально-психологической адаптации учащихся и уровня сформированности УУД Общее количество учащихся ____ классов _____

Обследовано на	УУЛ
----------------	-----

УУД	Высокий уровень кол-	Средний уровень кол-	Низкий уровень кол-
	во и % от числа	во и % от числа	во и % от числа
	прошедших	прошедших	прошедших
	обследование	обследование	обследовани
Личностные			
Регулятивные			
Познавательные			
Коммуникативные			

Приложение №1

Тест на оценку сформированности навыков чтения (познавательные УУД) из методического комплекса «Прогноз и профилактика проблем обучения в 3-6 классах» Л.А. Ясюковой

Цель: изучение сформированности навыков чтения как одной из составляющих познавательных УУД.

Регистрация данных: групповая форма проведения.

Необходимые материалы: регистрационный бланк, ручка.

Инструкция для учащихся: «Листочки, которые вы сейчас получаете, сначала надо подписать (фамилия, имя, школа, класс), только потом можно приступать к работе. На листке напечатан отрывок из сказки, но в предложениях пропущены слова. Вам надо в пустые места вписать подходящие слова (одно или несколько). Сказку отгадывать не надо. Если в каком-то месте не знаете, что вписывать, то можно пропустить. Не обязательно, чтобы у всех были одинаковые слова. Слова могут быть разные, но они должны подходить по смыслу, и чтобы предложения получались правильные. (Если спросят, можно ли зачеркивать и исправлять, то сказать, что можно.) Не разговаривайте, не списывайте, работайте самостоятельно. Когда все сделаете, поднимите руку».

БЛАНК ОТВЕТОВ			
к тесту «Сформированность навыка чтен	«RNF		
Фамилия, имя			
Класс			
Скоро она зашла в самую чащу Ни одна			не
залетала сюда, ни единый	не п	<i>іроникал</i>	СКВОЗЬ
ветви. Высокие стволы	n	ілотными р	оядами,
точно стены. Кругом было так		, что	Элиза
свои собственные шаги, слышала и	иуршани	е каждого	сухого
, попадавшего ей	Н (оги. Никог	да еще
Элиза в такой глуши.			

<u>Время выполнения теста</u> строго не лимитировано. Ответные бланки у учащихся следует собирать по мере выполнения теста. По истечении 5 минут поторопите тех, кто еще не закончил работу, скажите, что уже надо заканчивать. По истечении 7 минут соберите ответные бланки у всех.

Обработка осуществляется посредством сравнения слов, вставленных ребенком, со словами, приведенными в ключе. Если ребенок использует аналогичные ключевым слова, подходящие по смыслу и лингвистическим правилам, ответ также считается правильным. Ключ к тесту навыка чтения: 1 — леса 2 — птица, птичка 3 — луч света, лучик, луч, звук 4 — густые 5 — стояли, деревьев стояли, встали 6 — тихо 7 — слышала 8 — листа, листочка, листика 9 — под 10 — не бывала, не была, не ходила.

За каждое совпадение дается 1 балл. Затем подсчитывается общая сумма баллов (максимум – 10), которая сравнивается с нормативными данными для учащихся 5 класса для определения уровня (зоны) развития навыка чтения.

Содержание	зоны							
показателя	1	1 2 3 4 5						
	Уровень	Слабый	Средний	Хороший	Высокий			
	патологии	уровень	уровень	уровень	уровень			
Навык чтения		0-4	5-7	8-9	10			

<u>Интерпретация</u>: каждая из выделенных зон характеризует единицу восприятия текста при чтении и тем самым сформированность самого навыка. Зона патологии по чтению не выделяется. Если ребенок ошибается при подборе слов только в 1, 3, и 4 случаях (вписывая, например: «и заблудилась», «зверь», «переплетенные»), то это может свидетельствовать об отсутствии вербальной беглости, некоторых недостатках речевого развития, но само чтение, понимание смысла текстов при этом может быть вполне полноценным (то есть соответствовать 4 зоне).

Зона 2. Слабый уровень сформированности навыка чтения. Единицей восприятия текста выступает отдельное слово или части слова (слоги). Ребенок медленно разбирает каждое слово и с трудом понимает то, что читает. Может правильно воспринимать смысл только таких текстов, которые состоят из коротких простых фраз, написанных крупным шрифтом, и по объему не прочитает не только книги, но и тексты в учебниках. Когда его заставляют это делать, то он, видя перед собой большие по объему тексты, и не пытается их медленно разбирать, а пользуется методом угадывания слов по их общему виду, ориентируясь на начало слова или на корневую основу и опуская второстепенные части, обычно суффиксы и окончания. Предлоги с их управляющей ролью также не воспринимаются. При таком чтении все предложение может пониматься неверно. Смысл длинных предложений оказывается недоступен ребенку еще и потому, что, добираясь до их конца, он уже не помнит слов, с которых они начинались. Мелкий шрифт осложняет понимание, так как восприятие слов осуществляется по элементам (по слогам и по буквам), а зрительное их выделение оказывается затруднительным. Если ребенок не ведет пальцем по тексту, то вообще не может воспринимать последовательность букв, так как они зрительно сливаются в неподдающиеся узнаванию комплексы, выпадающие из поля внимания. При слабом уровне сформированности навыка чтения ребенок пишет настолько неграмотно, что обычно получает диагноз «дисграфия». Много ошибок делает при списывании текстов, так как не может пользоваться смысловым контролем, а использует только визуальный, диктанты же, изложения и сочинения не может писать совсем.

Зона 3. Навык чтения сформирован не полностью. Единицей восприятия текста является словосочетание. Смысл предложения ребенок понимает не сразу, а как бы складывает из двух-

трех частей. При медленном чтении может разобрать любые тексты. Просто построенные тексты на знакомые темы понимает легко. Вполне адекватно может понимать только короткие тексты на незнакомые темы, так как «согласен» их читать медленно. Длинные, стилистически усложненные предложения ребенок понимает с большим трудом. Для проработки больших объемов использует свой «метод» быстрого чтения, суть которого состоит в том, что ребенок «просматривает» текст и пытается угадать его содержание, «подставляя» стандартные речевые обороты и штампы (несоответствие «подстановки» и реального текста он обычно не замечает). Поскольку ребенок обладает весьма ограниченным набором речевых шаблонов, смысл текста может восприниматься весьма приблизительно или вообще искажаться. При чтении литературных произведений ребенок с удовольствием ограничивается «кусками», где излагаются события или герои ведут диалоги, и опускает распространенные описания природы или философские рассуждения. Большие по объему книги он обычно не читает, так как из-за «фрагментарного» восприятия у него не возникает целостного представления о содержании, и книга становится неинтересной. Толстые книги способны читать только дети, склонные к фантазированию. В этом случае то, что вычитывает ребенок в книге, выступает только как основа для его собственных представлений и фантазий, часто имеющих мало общего с реальным содержанием: не идентифицируется время и место событий, культурная и национальная принадлежность героев, особенности родственных и эмоциональных отношений. В основном воспринимаются только события и разговоры. Общий фон не вполне осознанно определяется ребенком как «про нас, здесь и теперь» (возможны варианты: «про заграницу, про Америку») вне зависимости от того, где и когда происходят события, описываемые в книге. Письмо также страдает специфической неграмотностью. Стилистические и пунктуационные ошибки неискоренимы. Может быть много ошибок в окончаниях, если надо согласовывать отдельные части сложно построенного предложения. Такие ошибки ребенок может допускать и при списывании, так как сознательно он может контролировать только словосочетания, отдельные части предложения, но не все предложение целиком. Могут встречаться описки (даже в диктантах), когда ребенок вместо реального текста «подставляет» привычный ему речевой штамп (например, учитель диктует: «большой, красивый воздушный шар», а ребенок пишет: «большой, красивый, красный шар»). Относительно грамотного письма ребенок может добиться только в том случае, если будет пользоваться простыми, короткими фразами.

Зона 4. Навык чтения развит хорошо. Единицей восприятия текста является целое предложение, смысл которого ребенок схватывает сразу. Читает ребенок обычно много и с удовольствием, пониманию доступны любые тексты. Сложности с пониманием могут возникать только из-за ограниченного словарного запаса и недостаточной общей осведомленности. Но поскольку ребенок много читает, то его словарный запас и общая осведомленность быстро расширяются и проблемы исчезают. При хорошем развитии навыка чтения возможны стилистические ошибки при письме, в остальном оно может быть вполне грамотным. Если ребенок пишет неграмотно, то надо искать другие причины.

Зона 5. Навык чтения развит очень хорошо. Чтение беглое. Единицей восприятия текста является целое предложение, причем сразу схватывается не только его смысл, но и литературные, языковые особенности. Пониманию доступны любые тексты. При чтении ребенок не только легко воспринимает содержание, но и невольно отмечает особенности литературного языка, характерные для того или иного автора. Закладывается база гуманитарных и лингвистических способностей, формируется литературный вкус, развивается эстетическое восприятие. Грамотность может быть абсолютной. Если ребенок все же пишет неграмотно, то тому имеются другие причины.

Следует помнить, что для отработки и укрепления навыка чтения требуются годы. Даже при постоянном и интенсивном чтении он автоматизируется только к 6-7 классу. Если ребенок

в средней школе (когда его уже не заставляют родители) перестает читать, то не устоявшийся навык может деградировать. В этом случае и тестирование показывает более низкие результаты, чем были у ребенка в начальных классах. Разрушение навыка чтения будет порождать проблемы, соответствующие тому уровню, до которого он опустится.

Для исправления дефективного навыка чтения в первую очередь должно быть обеспечено понимание того, что ребенок читает. Следовательно, тексты должны быть короткими (три-четыре предложения), фразы — простыми, слова — знакомыми, шрифт — крупным, желательно наличие картинки, из которой можно понять содержание текста. Сам текст должен быть для ребенка интересен. Всеми этими качествами обладают только комиксы и рекламные проспекты, на которых лучше всего и учатся дети правильно читать. Не следует предлагать «букварные» тексты или литературную классику, так как первые скучны, а вторые непонятны. Не следует предлагать стилизованные «псевдорусские» комиксы, так как лубочные иллюстрации детям тоже непонятны. Они должны получать те комиксы, которые им хотелось бы прочесть, главное, чтобы они читали как можно больше. Не надо вставать в позу и говорить, что таким образом мы формируем у ребенка дурной литературный вкус. Если он сейчас не научится читать, то в жизни не возьмет в руки ни одной книги, и тогда ни о каком литературном вкусе вообще говорить не придется.

Чтобы детям ни приходилось читать (тексты параграфов в учебнике, условия задачки, подписи под картинками в комиксах), нельзя требовать от них громкого чтения вслух. Нужно предоставить возможность читать молча, «глазами», или пришептывая, как кому удобно. Дело в том, что озвучивание (чтение вслух) и осмысливание (понимание написанного текста) — две независимые, параллельно осуществляемые операции. При беглом чтении они «сливаются», и кажется, что понимание происходит одновременно с произношением. (Но попробуйте громко вслух прочесть газетную передовицу или незнакомый научный текст. Пересказать смысл прочитанного будет очень сложно. Он как бы ускользает. Вам придется еще раз пробежать текст глазами, чтобы выделить в нем основные смысловые моменты. Чтение про себя позволяет сразу понимать смысл, и затруднений с пересказом не возникает.) Когда ребенка заставляют читать вслух, то ему не удается распределять внимание и параллельно осуществлять обе операции, и он выполняет только ту, которую от него требуют. Ребенок обучается озвучиванию без понимания. Когда его просят рассказать, о чем он прочитал, он оказывается не в состоянии этого сделать. (Ребенок обычно искренне возмущается, ведь он уже прочитал, что же еще можно требовать.)

Мы предлагаем использовать следующий метод коррекции навыка чтения. С ребенком можно заключить соглашение: родители обязуются читать ему то, что требуется по школьной программе, если он будет читать то, что ему интересно, но обязательно каждый день и чтобы суммарный объем был не меньше половины страницы (в первые дни, а постепенно и больше). Пусть ребенок выберет что-нибудь попроще и покороче (те же комиксы) и разбирает молча и медленно, лишь бы дошел до смысла. Пусть спрашивает, и ему следует объяснять, что обозначают слова, которые ему непонятны. Когда он объявит, что все прочитал, не надо заставлять пересказывать или читать вслух. Если он что-то захочет рассказать, пусть расскажет. Если нет, то задайте простейшие вопросы (кто это был, что делал, куда пошел, кого встретил и т.п.) и, обсудив таким образом прочитанный текст, убедитесь, что ребенок его понял. В день он должен разбирать несколько комиксов, при этом его надо обязательно хвалить. В нашей практике дети обучались полноценному чтению, то есть пониманию печатных текстов, в течение двух недель. После этого они сами переходили к чтению учебников. Литературные тексты еще какое-то время должны им читать родители, но дети в это время обязаны читать почти равноценные объемы того, что им нравится.

Если для ребенка характерна перестановка слогов и букв, когда последующие слоги он произносит раньше, чем те, которые идут сначала, то нужно разрешить ему водить пальцем по тексту при чтении (несмотря на то, что он учится уже в 3 или в 5 классе) до тех пор, пока он сам от этого не откажется. Читать при этом, тем не менее, нужно молча или тихо шепотом и не торопиться. Такие перестановки часто характерны для плохо читающего ребенка, если он левша или переученный левша. Причина подобных странностей чтения в том, что для левши удобно и привычно производить действия справа налево (а не слева направо, как для «правши»). При зрительном восприятии человеческий глаз не движется плавно по тексту, а перемещается скачками, и в поле восприятия одномоментно оказывается несколько слогов или слово, которые и анализируются. Тексты нам всем приходится читать слева направо. Те, кто привык «действовать слева направо», никаких неудобств не ощущают и продолжают совершать анализ в привычном для них направлении. Левша же в выделенном для анализа «куске» может, не отдавая себе в этом отчета, совершать привычные для него микродвижения, но они имеют направленность обратную тому, как надо читать текст.

После того, как ребенок будет легко понимать то, что он читает, можно переходить к исправлению неграмотности. Для этого двухнедельного срока будет уже недостаточно. На обучение грамотному письму в школе отводится 8 лет. Поэтому в данном пособии мы и не будем пытаться приводить какие-либо частичные рекомендации. Родители должны быть готовы к тому, что исправить неграмотное письмо значительно сложнее, чем обучить грамоте. Когда ребенок научится читать, у него появится хотя бы надежда на успех.

Одна из сложностей при исправлении неграмотности заключается в том, что если ребенок в течение нескольких лет пишет «как получается», то у него формируются визуальнографические шаблоны и двигательные автоматизмы неправильного написания слов, избавиться от которых бывает очень сложно, поскольку они имеют тенденцию проявляться как бы сами собой, как только снижается сознательный контроль. Иногда неправильные написания становятся настолько привычными, что ребенку даже в голову не приходит проверить, так ли на самом деле пишется.

Можно еще несколько слов сказать о традиционном методе преодоления неграмотности посредством переписывания текстов. Его обычно рекомендуют и логопеды, и педагоги. Следует помнить, что он может принести некоторую пользу только в том случае, если ребенок умеет бегло читать (а не просто озвучивать тексты, не понимая их смысла) и сам хочет преодолеть неграмотность. Если его заставляют переписывать книжки «изпод палки», положительного результата не будет. Внутреннее неприятие, отвержение работы приводят к тому, что, выполняя ее механически и с отвращением, ребенок как бы вообще не воспринимает то, что он делает, и поэтому у него не фиксируется и не запоминается грамотное написание слов.

Если ребенок не умеет (или почти не умеет) читать, но усердно переписывает тексты, то может натренироваться не допускать ошибок при списывании. Однако грамотно писать диктанты, изложения или сочинения он все равно не сможет. В нашей практике бывали такие случаи, когда дети в целом учились хорошо, грамотно выполняли письменные работы на иностранном языке и только с русским языком у них были проблемы. Постаравшись, они довольно быстро добивались безошибочного копирования, но это нисколько не помогало им при написании диктантов и изложений в этих случаях безграмотность оставалась абсолютной. Важно и отношение ребенка к русскому языку: если это отношение пренебрежительное, как к второстепенному предмету, то грамотность оказывается недостижимой, даже когда навык чтения становится полноценным.

Методика исследования мотивационной сферы (опросник Г.А. Карповой для учащихся 5-9 классов)

Инструкция:

- 0 данное утверждение для меня не имеет значения, я его не разделяю;
- 1 утверждение для меня чуть значимо, я с ним слегка согласен;
- 2 утверждение для меня значимо, я его в основном принимаю;
- 3 утверждение для меня очень важно, я его разделяю полностью.

No	Содержание вопроса (утверждение, мысль)	Баллы
1	Чтобы я хорошо учил предмет, мне должен нравиться учитель	0 1 2 3
2	Мне нравится учиться, узнавать новое, расширять свои знания о	0 1 2 3
	мире	
3	Общаться с другом, с компанией гораздо интереснее, чем сидеть	0 1 2 3
	на уроках учиться	
4	Для меня важно получить хорошую оценку, меня за это похвалят	0 1 2 3
	дома	
5	Все, что я делаю, я делаю хорошо – это мое правило	0 1 2 3
6	Знания помогают развить ум, сообразительность, смекалку	0 1 2 3
7	Я обязан учиться хорошо	0 1 2 3
8	Если на уроке обстановка не доброжелательная или излишне	0 1 2 3
	строгая, у меня пропадает всякое желание учиться	
9	Я интересуюсь только отдельными предметами	0 1 2 3
10	Успех в учебе немаловажен для общения с интеллектуальными	0 1 2 3
	одноклассниками	
11	Приходится учиться, чтобы избежать надоедающих нравоучений	0 1 2 3
	со стороны родителей и учителей	
12	Я испытываю удовлетворение и подъем, когда сам решу трудную	0 1 2 3
	задачу, хорошо выучу урок или правило	
13	Хочу знать как можно больше, чтобы стать интересным,	0 1 2 3
	культурным человеком	
14	Хорошо учиться и не пропускать уроки – моя гражданская	0 1 2 3
	обязанность на данном этапе жизни	
15	На уроке я не люблю болтать и отвлекаться, потому что для меня	0 1 2 3
	очень важно понять объяснение учителя, правильно ответить на	
	его вопросы	
16	Мне очень нравится, если на уроке организуют групповую работу	0 1 2 3
	(в паре, бригаде, в команде)	0.1.5.5
17	Я очень чувствителен к похвале учителя и родителей за мои	0 1 2 3
10	школьные успехи	0.1.5.5
18	Учусь хорошо, так как всегда стремлюсь быть в числе лучших	0 1 2 3
19	Я много читаю познавательных книг (по истории, спорту, технике	0 1 2 3
	ит.д.)	
20	Учеба в моем возрасте – самое главное дело	0 1 2 3
21	В школе веселее и интереснее, чем дома, во дворе	0 1 2 3

Ключ к интерпретации результатов: 2,9,15,19 — познавательные мотивы; (0-3 низкий, 4-8 средний, 9-12 высокий уровень)

- 3,10,18 коммуникативные мотивы; (0-3 низкий, 4-6 средний, 7-9 высокий уровень)
- 1,8,21 эмоциональные мотивы;
- 6,13,19 мотивы саморазвития;
- 7,14,20 позиционные мотивы (долг);
- 5,12,18 мотивы достижений;
- 4,11,17 внешние мотивы (поощрение, наказание).

После интерпретации результатов можно построить гистограмму для более наглядной картины. Первая группа (познавательные мотивы) — максимальное число баллов — 12. Все следующие группы — 9 баллов максимум. По шкале Y отложить количество баллов (12), а по оси X отложить по соответствующей нумерации названия групп мотивов от 1 до 8 построить график полученных результатов (баллы по каждой группе уже подсчитаны).

ОБЩАЯ МОТИВАЦИЯ

высокий уровень – 43-63 баллов

средний уровень – 22-42 балла

- низкий уровень 0-21 балл
- 1. Познавательные мотивы представляют собой побуждение к деятельности, выражающееся в познавательной активности, направленной на удовлетворение познавательной потребности.
 - 2. Коммуникативные мотивы.
- 3. Эмоциональные мотивы стремление к ярким, позитивным переживаниям («В школе весело и хорошо»).
- 4. Мотивы саморазвития стремление к саморазвитию, самоусовершенствованию, побуждают человека много работать и развиваться.
- 5. Позиционные мотивы мотив долга и ответственности перед обществом, группой или отдельными людьми.
- 6. Мотивы достижений стремление достичь высоких результатов, проявляется в выборе сложных заданий и стремлении их выполнить.
 - 7. Внешние мотивы престиж, избегание неприятностей, поощрение, наказание.

Приложение № 3

Методика изучения психологической атмосферы в группе (Ф.Фидлер)

Инструкция:

Прочитайте приведенные ниже противоположные по смыслу пары слов. Чем ближе к правому или левому слову в каждой паре вы поместите знак +, тем более выражен будет этот признак в группе, членом которой вы являетесь.

Для атмосферы вашей группы характерны:

		5	4	3	2	1	
1	Дружелюбие						Враждебность
2	Согласие						Несогласие
3	удовлетворенность						Неудовлетворенность
4	Увлеченность						Равнодушие
5	Взаимная						Недоброжелаьельность

	поддержка		
6	Теплота		Холодность
7	сотрудничество		Отсутствие сотрудничества
8	взаимовыручка		Отсутствие взаимовыручки
9	занимательность		скука
10	успешность		неуспешность

0-1,6 низкий 1,7-3,3 средний 3,4-5 высокий

Обработка: Итоговый показатель колеблется от 10 до 50. Вычисляются средние оценки по каждой паре (сумма всех оценок данного качества, деленная на количество опрошенных испытуемых).

Приложение 4

Тест Филлиппса на выявление школьной тревожности

<u>Инструкция:</u> Ребята, сейчас вам будет предложен опросник, который состоит из вопросов о том, как вы себя чувствуете в школе. Старайтесь отвечать искренне и правдиво, здесь нет верных или неверных, хороших или плохих ответов. Над вопросами долго не задумывайтесь. На бланке для ответов запишите свою фамилию, имя и класс, под номером вопроса записывайте свой ответ «+», если вы согласны с ним, или «-», если не согласны.

- 1. Трудно ли тебе держаться на одном уровне со всем классом?
- 2. Волнуешься ли ты, когда учитель говорит, что собирается проверить, насколько ты знаешь материал?
- 3. Трудно ли тебе работать в классе так, как этого хочет учитель?
- 4. Снится ли тебе временами, что учитель в ярости от того, что ты не знаешь урок?
- 5. Случается ли, что кто-нибудь из твоего класса бил или ударял тебя?
- 6. Часто ли тебе хочется, чтобы учитель не торопился при объяснении нового материала, пока ты не поймешь, что он говорит?
- 7. Сильно ли ты волнуещься при ответе или выполнении задания?
- 8. Случается ли с тобой, что ты боишься высказываться на уроке, потому что боишься сделать глупую ошибку?
- 9. Дрожат ли у тебя колени, когда тебя вызывают отвечать?
- 10. Часто ли твои одноклассники смеются над тобой, когда вы играете в разные игры?
- 11. Случается ли, что тебе ставят более низкую оценку, чем ты ожидал?
- 12. Волнует ли тебя вопрос о том, не оставят ли тебя на второй год?
- 13. Стараешься ли ты избегать игр, в которых делается выбор, потому что тебя, как правило, не выбирают?
- 14. Бывает ли временами, что ты весь дрожишь, когда тебя вызывают отвечать? 0-1,6 низкий 1,7-3,3 средний 3,4-5 высокий
- 15. Часто ли у тебя возникает ощущение, что никто из твоих одноклассников не хочет делать то, что хочешь ты?
- 16. Сильно ли ты волнуешься перед тем, как начать выполнять задание?
- 17. Трудно ли тебе получать такие отметки, каких ждут от тебя родители?
- 18. Боишься ли ты временами, что тебе станет дурно а классе?
- 19. Будут ли твои одноклассники смеяться над тобой, если ты сделаешь ошибку при ответе? 20. Похож ли ты на своих одноклассников?
- 21. Выполнив задание, беспокоишься ли ты о том, хорошо ли с ним справился?
- 22. Когда ты работаешь в классе, уверен ли ты в том, что все хорошо запомнишь?
- 23. Снится ли тебе иногда, что ты в школе и не можешь ответить на вопрос учителя?
- 24. Верно ли, что большинство ребят относится к тебе по-дружески?

- 25. Работаешь ли ты более усердно, если знаешь, что результаты твоей работы будут сравниваться в классе с результатами твоих одноклассников?
- 26. Часто ли ты мечтаешь о том, чтобы поменьше волноваться, когда тебя спрашивают?
- 27. Боишься ли ты временами вступать в спор?
- 28. Чувствуещь ли ты, что твое сердце начинает сильно биться, когда учитель говорит, что собирается проверить твою готовность к уроку?
- 29. Когда ты получаешь хорошие отметки, думает ли кто-нибудь из твоих друзей, что ты хочешь выслужиться?
- 30. Хорошо ли ты себя чувствуешь с теми из твоих одноклассников, к которым ребята относятся с особым вниманием?
- 31. Бывает ли, что некоторые ребята в классе говорят что-то, что тебя задевает?
- 32. Как ты думаешь, теряют ли расположение те из учеников, которые не справляются с учебой?
- 33. Похоже ли на то, что большинство твоих одноклассников не обращают на тебя внимание?
- 34. Часто ли ты боишься выглядеть нелепо?
- 35. Доволен ли ты тем, как к тебе относятся учителя?
- 36. Помогает ли твоя мама в организации вечеров, как другие мамы твоих одноклассников? 37. Волновало ли тебя когда-нибудь, что думают о тебе окружающие?
- 38. Надеешься ли ты в будущем учиться лучше, чем раньше?
- 39. Считаешь ли ты, что одеваешься в школу также хорошо, как и твои одноклассники?
- 40. Часто ли ты задумываешься, отвечая на уроке, что думают о тебе в это время другие? 41. Обладают ли способные ученики какими-то особыми правами, которых нет у других ребят в классе?
- 42. Злятся ли некоторые из твоих одноклассников, когда тебе удается быть лучше их?
- 43. Доволен ли ты тем, как к тебе относятся одноклассники?
- 44. Хорошо ли ты себя чувствуешь, когда остаешься один на один с учителем?
- 45. Высмеивают ли временами твои одноклассники твою внешность и поведение?
- 46. Думаешь ли ты, что беспокоишься о своих дошкольных делах больше, чем другие ребята?
- 47. Если ты не можешь ответить, когда тебя спрашивают, чувствуешь ли ты, что вот-вот расплачешься?
- 48. Когда вечером ты лежишь в постели, думаешь ли ты временами с беспокойством о том, что будет завтра в школе?
- 49. Работая над трудным заданием, чувствуешь ли ты порой, что совершенно забыл вещи, которые хорошо знал раньше?
- 50. Дрожит ли слегка твоя рука, когда ты работаешь над заданием?
- 51. Чувствуешь ли ты, что начинаешь нервничать, когда учитель говорит, что собирается дать классу задание?
- 52. Пугает ли тебя проверка твоих знаний в школе?
- 53. Когда учитель говорит, что собирается дать классу задание, чувствуешь ли ты страх, что не справишься с ним?
- 54. Снилось ли тебе временами, что твои одноклассники могут сделать то, что не можешь ты?
- 55. Когда учитель объясняет новый материал, кажется ли тебе, что твои одноклассники понимают его лучше, чем ты?
- 56. Беспокоишься ли ты по дороге в школу, что учитель может дать классу проверочную работу?
- 57. Когда ты выполняещь задание, чувствуещь ли ты обычно, что делаещь это плохо?
- 58. Дрожит ли слегка твоя рука, когда учитель просит сделать задание на доске перед всем классом?

Бланк Ответов

Фамилия, имя	класс
_	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	47	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58		

Интерпретация результатов по Филлипсу

No	факторы	Уровень У			
		низкий	средний	высокий	
1	Общая тревожность в школе	0-11	12-16	17-22	
2	Переживание социального стресса	0-5	6-8	9-11	
3	Фрустрация потребности в достижении успеха	0-6	7-9	10-13	
4	Страх самовыражения	0-2	3-4	5-6	
5	Страх ситуации проверки знаний	0-2	3-4	5-6	
6	Страх несоответствовать ожиданиям окружающих	0-1	2-3	4-5	
7	Низкая физиологическая сопротивляемость стрессу	0-1	22-3	4-5	
8	Проблемы и страхи в отношениях с учителями	0-3	4-6	7-8	

2.3. Рабочая программа воспитания (Приложение к ООП ООО)

Рабочая программа воспитания для образовательных организаций (далее – Программа воспитания) служит основой для разработки рабочей программы воспитания ООП ООО. Рабочая программа воспитания содержится в Приложении к ООП ООО.

Программа воспитания основывается на единстве преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с рабочими программами воспитания для образовательных организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

Программа воспитания:

- предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности в МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова»;

- разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», в том числе советов обучающихся, советов родителей (законных представителей);
- реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьёй и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания;
- предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей;
- предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

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

изменяться в соответствии с особенностями образовательной организации: организационно-правовой формой, контингентом обучающихся и их родителей (законных представителей), направленностью образовательной программы, в том числе предусматривающей углублённое изучение отдельных учебных предметов, учитывающей этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся.

2.4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова». Программа коррекционной работы разработана для обучающихся с трудностями в обучении и социализации. В соответствии с ФГОС ООО программа коррекционной работы направлена на осуществление индивидуально-ориентированной психолого-педагогической помощи детям с трудностями в обучении и социализации в освоении программы основного общего образования, их социальную адаптацию и личностное самоопределение.

Программа коррекционной работы обеспечивает:

- выявление индивидуальных образовательных потребностей обучающихся, направленности личности, профессиональных склонностей;
- систему комплексного психолого-педагогического сопровождения в условиях образовательной деятельности, включающего психолого-педагогическое обследование обучающихся и мониторинг динамики их развития, личностного становления, проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий;
- успешное освоение основной общеобразовательной программы основного общего образования, достижение обучающимися с трудностями в обучении и социализации предметных, метапредметных и личностных результатов.

Программа коррекционной работы содержит:

- план диагностических и коррекционно-развивающих мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся и освоение ими программы основного общего образования;
- описание условий обучения и воспитания обучающихся, методы обучения и воспитания, учебные пособия и дидактические материалы, технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, особенности проведения

групповых и индивидуальных коррекционно-развивающих занятий;

- описание основного содержания рабочих программ коррекционно-развивающих курсов;
- перечень дополнительных коррекционно-развивающих занятий;
- планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке.

Программа коррекционной работы вариативна по форме и по содержанию в зависимости от образовательных потребностей, характера имеющихся трудностей и особенностей социальной адаптации обучающихся, региональной специфики и особенностей образовательного процесса. Программа коррекционной работы предусматривает создание условий обучения и воспитания, позволяющих учитывать индивидуальные образовательные потребности обучающихся посредством дифференцированного психолого-педагогического сопровождения, индивидуализации и дифференциации образовательного процесса.

Программа коррекционной работы уровня основного общего образования непрерывна и преемственна с другими уровнями образования. Программа ориентирована на развитие потенциальных возможностей обучающихся и их потребностей более высокого уровня, необходимых для дальнейшего обучения и успешной социализации.

Программа коррекционной работы реализуется при разных формах получения образования, включая обучение на дому и с применением дистанционных технологий. Программа коррекционной работы предусматривает организацию индивидуально-ориентированных коррекционно-развивающих мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся в освоении ими программы основного общего образования.

Степень включенности специалистов в программу коррекционной работы устанавливается самостоятельно образовательной организацией. Объем помощи, направления и содержание коррекционно-развивающей работы с обучающимся определяются на основании заключения психолого-педагогического консилиума (ППК) и психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Реализация программы коррекционной работы предусматривает создание системы комплексной помощи на основе взаимодействия специалистов сопровождения и комплексного подхода к организации сопровождающей деятельности. Основным механизмом, обеспечивающим системность помощи, является психолого-педагогический консилиум МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова».

Программа коррекционной работы разрабатывается на период получения основного общего образования и включает следующие разделы:

- цели, задачи и принципы построения программы коррекционной работы;
- перечень и содержание направлений работы;
- механизмы реализации программы и условия реализации программы;
- планируемые результаты реализации программы.

2.4.1. Цели, задачи и принципы построения программы коррекционной работы Цель программы коррекционной работы - заключается в определении комплексной системы психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с трудностями в обучении и социализации для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации имеющихся нарушений и пропедевтики производных трудностей; формирования социальной компетентности, развития адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Задачи ПКР отражают разработку и реализацию содержания основных направлений работы (диагностическое, коррекционно-развивающее и психопрофилактическое, консультативное, информационно-просветительское). Задачи программы:

- определение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с трудностями в обучении и социализации и оказание обучающимся специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- определение оптимальных психолого-педагогических и организационных условий для получения основного общего образования обучающимися с трудностями в обучении исоциализации, для развития личности обучающихся, их познавательных и коммуникативных способностей;
- разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционноразвивающих образовательных программ, учебных планов для обучающихся с трудностями в обучении и социализации с учетом особенностей психофизического развития обучающихся, их индивидуальных возможностей;
- реализация комплексного психолого-педагогического и социального сопровождения обучающихся;
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с трудностями в обучении и социализации;
- обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с трудностями в обучении и социализации;
- осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с родителями (законными представителями) обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы: Принцип обеспечивает создание образовательного Преемственность. единого пространства, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основных образовательных программ ООО, необходимых школьникам трудностями в обучении и социализации для c продолжения образования. Принцип обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования: программой формирования универсальных

учебных действий, программой воспитания и социализации обучающихся.

Соблюдение интересов обучающихся. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему обучающихся с максимальной пользой и в интересах обучающихся. Непрерывность. Принцип гарантирует обучающемуся и его родителям непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к ее решению.

Вариативность. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования обучающимся, имеющими различные трудности в обучении и социализации.

Комплексность и системность. Принцип обеспечивает единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции трудностей в обучении и социализации, взаимодействие учителей и специалистов различного профиля в решении проблем обучающихся. Принцип предполагает комплексный психолого-педагогический характер преодоления трудностей и включает совместную работу педагогов и ряда специалистов.

2.4.2. Перечень и содержание направлений работы

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционно- развивающее, консультативное и информационно-просветительское. Данные направления раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации.

Диагностическое направление:

- -выявление индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с трудностями в обучении и социализации при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- -проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики психического (психологического) и (или) физического развития обучающихся с трудностями в обучении и социализации; подготовка рекомендаций по оказанию обучающимся психолого-педагогической помощи;
- определение уровня актуального развития и зоны ближайшего развития обучающегося с трудностями в обучении и социализации, выявление резервных возможностей обучающегося;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания обучающихся;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации обучающихся;
- изучение индивидуальных образовательных и социально- коммуникативных потребностей обучающихся;
- создания необходимых условий, соответствующих индивидуальным образовательным потребностям обучающихся с трудностями в обучении и социализации;

Коррекционно-развивающая и психопрофилактическая работа включает:

- реализацию комплексного индивидуально-ориентированного психологопедагогического и социального сопровождения обучающихся с трудностями в обучении и социализации;
- разработку и реализацию индивидуально-ориентированных коррекционно-развивающих программ;
- выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответствии с образовательными потребностями обучающихся с трудностями в обучениии социализации;
- организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития, трудностей обучения и социализации;
- коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и коммуникативной сфер;
- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности;
- формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции; совершенствовании навыков социализации и расширениисоциального взаимодействия со сверстниками;
- организацию основных видов деятельности обучающихся в процессе освоения ими

образовательных программ, программ логопедической помощи с учетом их возраста, потребностей в коррекции/компенсации имеющихся нарушений и пропедевтике производных трудностей;

- психологическую профилактику, направленную на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся;
- психопрофилактическую работу по сопровождению периода адаптации при переходе на уровень основного общего образования;
- психопрофилактическую работу при подготовке к прохождению государственной итоговой аттестации;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;
- совершенствование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;
- социальную защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах, в трудной жизненной ситуации.

Консультативное направление работы решает задачи:

- -конструктивного взаимодействия педагогов и специалистов по созданию благоприятных условий для обучения и компенсации недостатков,
- отбора и адаптации содержания их обучения, прослеживания динамики их развития и проведения своевременного пересмотра и совершенствования программы коррекционной работы;
- непрерывного сопровождения семей обучающихся включения их в активное сотрудничество с педагогами и специалистами.

Консультативное направление программы коррекционной работы осуществляется во внеурочной и внеучебной деятельности педагогом класса и группой специалистов: логопедом, психологом, социальным педагогом.

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

Психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями. Работа с педагогами касается обсуждения проблемных ситуаций и стратегий взаимодействия. Работа психолога со школьной администрацией включает просветительскую и консультативную деятельность.

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

Логопед реализует консультативное направление ПКР в работе с подростками с нарушениями речи, их родителями, педагогами, со школьной администрацией (по запросу). В ходе консультаций с подростками с нарушениями речи и родителями специалист информирует их об основных направлениях логопедической работы, ее результатах; рассказывает о динамике речевого развития школьников, их затруднениях и предлагает рекомендации по преодолению речевых недостатков.

Консультативная работа логопеда с педагогами включает: обсуждение динамики

развития устной и письменной речи учеников класса, их коммуникации, в том числе речевой; выработку общих стратегий взаимодействия с учителями и другими специалистами; определение возможности и целесообразности использования методов и приемов логопедической работы на отдельных уроках, а также альтернативных учебников и учебных пособий (при необходимости). Консультативная работа с администрацией школы проводится при возникающих вопросах теоретического и практического характера о специфике образования и воспитания.

В работе с родителями обсуждаются причины академических затруднений этих обучающихся и предлагаются индивидуально ориентированные рекомендации по их преодолению; обсуждается динамика успеваемости. Специалист может выбирать и рекомендовать родителям к использованию дополнительные пособия, учебные и дидактические средства обучения. Консультативное направление работы с педагогами может касаться вопросов модификации и адаптации программного материала.

Информационно-просветительское направление работы включает:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы, электронные ресурсы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса обучающимся (как имеющим, так и не имеющим трудности в обучении и социализации), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса;
- проведение тематических выступлений, онлайн-консультаций для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

Перечень, содержание и план реализации коррекционно-развивающих мероприятий определяются в соответствии со следующими тематическими разделами:

- мероприятия, направленные на развитие и коррекцию эмоциональной регуляции поведения и деятельности;
- мероприятия, направленные на профилактику и коррекцию отклоняющегося поведения, формирование социально приемлемых моделей поведения в различных жизненных ситуациях, формирование устойчивой личностной позиции по отношению к неблагоприятному воздействию микросоциума;
- мероприятия, направленные на развитие личностной сферы, развитие рефлексивной позиции личности, расширение адаптивных возможностей личности, формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
- мероприятия, направленные на развитие и коррекцию коммуникативной сферы, развитие различных навыков коммуникации, способов конструктивного взаимодействия исотрудничества;
- мероприятия, направленные на развитие отдельных сторон познавательной сферы;
- мероприятия, направленные на преодоление трудностей речевого развития;
- мероприятия, направленные на психологическую поддержку обучающихся с инвалидностью.
- В учебной внеурочной деятельности коррекционно-развивающие занятия со

специалистами (учитель-логопед, педагог-психолог) планируются по индивидуально-ориентированным коррекционно-развивающим программам.

Во внеучебной внеурочной деятельности коррекционно-развивающая работа может осуществляться по программам дополнительного образования опосредованно стимулирующих преодоление трудностей в обучении, развитии и социальной адаптации.

2.4.3. Механизмы реализации программы

Программа коррекционной работы разработана рабочей группой МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» поэтапно: на подготовительном этапе было определено нормативно правовое обеспечение коррекционной работы, проведён анализ состав обучающихся с трудностями в обучении в МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» и их особые образовательные потребности; сопоставлены результаты обучения этих подростков на предыдущем уровне образования; как результат создан, систематизируется, дополняется фонд методических рекомендаций по обучению обучающихся с трудностями в обучении.

На основном этапе разработана общая стратегия обучения и воспитания обучающихся, организация и механизм реализации коррекционно-развивающей работы; обозначены направления и ожидаемые результаты коррекционно-развивающей работы, описаны специальные требования к условиям реализации ПКР. Особенности содержания индивидуально-ориентированной работы представлены в рабочих коррекционно-развивающих программах, которые прилагаются к ПКР. На заключительном этапе проведена внутренняя экспертиза программы, обсуждение хода реализации программы осуществлялась на школьных методических объединениях педагогов и специалистов, работающих с обучающимися.

Для реализации программы коррекционной работы в МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» создана служба комплексного психолого-педагогического и социального сопровождения и поддержки обучающихся. Комплексное психолого-педагогическое и социальное сопровождение и поддержка обучающихся с трудностями в обучении и социализации обеспечивается специалистами МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» (педагогом-психологом, социальным педагогом, учителем-логопедом), регламентируется локальными нормативными актами, уставом МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», реализуется преимущественно во внеурочной деятельности. Одним из условий комплексного сопровождения и поддержки обучающихся является тесное взаимодействие специалистов, педагогов и родителей (законных представителей).

Взаимодействие специалистов обеспечивает системное сопровождение обучающихся специалистами различного профиля в образовательном процессе.

Наиболее распространенные и действенные формы организованного взаимодействия специалистов — это консилиумы и службы сопровождения общеобразовательной организации, которые предоставляют многопрофильную помощь обучающимся и их родителям (законным представителям) в решении вопросов, связанных с адаптацией, обучением, воспитанием, развитием, социализацией обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

Психолого-педагогический консилиум (ППК) является внутришкольной формой организации сопровождения школьников с трудностями в обучении и социализации, положение и регламент работы которой утверждается локальным актом.

Цель работы ППК: выявление индивидуальных образовательных потребностей обучающихся и оказание им помощи (выработка рекомендаций по обучению и воспитанию; выбор и отбор специальных методов, приемов и средств обучения).

Специалисты консилиума проводят мониторинг и следят за динамикой развития и успеваемости обучающихся, своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие коррекционно-развивающие программы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для обучающегося дополнительных дидактических материалов и учебных пособий.

Программа коррекционной работы на этапе основного общего образования реализуется как самостоятельно, так и при необходимости совместно с государственными образовательными учреждениями для обучающихся, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи, с учреждениями науки, культуры, спорта и иных организаций. Организация сетевого взаимодействия образовательных и иных организаций является одним из основных механизмов реализации программы коррекционной работы на уровне основного общего образования. Сетевое взаимодействие осуществляется в форме совместной деятельности образовательных организаций, направленной на обеспечение условий для освоения обучающимися основной программы основного общего образования.

2.4.4. Требования к условиям реализации программы

Психолого-педагогическое обеспечение:

- обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок);
- -обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционно-развивающая направленность учебно-воспитательного процесса;
- учет индивидуальных особенностей и особых образовательных, социально-коммуникативных потребностей обучающихся;
- соблюдение комфортного психоэмоционального режима;
- использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- развитие коммуникативных компетенций, необходимых для жизни человека в обществе, на основе планомерного введения в более сложную социальную среду, расширения повседневного жизненного опыта, социальных контактов с другими людьми;
- обеспечение активного сотрудничества обучающихся в разных видах деятельности, обогащение их социального опыта, активизация взаимодействия с разными партнерами по коммуникации за счет расширения образовательного, социального, коммуникативного пространства;
- обеспечение специализированных условий (определение комплекса специальных задач обучения, ориентированных на индивидуальные образовательные потребности обучающихся;
- использование специальных методов, приемов, средств обучения;
- обеспечение участия всех обучающихся в проведении воспитательных, культурноразвлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий;
- обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарногигиенических правил и норм).

Программно-методическое обеспечение. В процессе реализации программы коррекционной работы используются рабочие коррекционно-развивающие программы социально-педагогической направленности, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной

деятельности учителя, педагога-психолога, социального педагога, учителя-логопеда.

При необходимости могут быть использованы программы коррекционных курсов, предусмотренных адаптированными основными образовательными основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Кадровое обеспечение. Важным моментом реализации программы коррекционной работы кадровое обеспечение. Коррекционно-развивающая является соответствующей квалификации, имеющими осуществляется специалистами специализированное образование, и педагогами, прошедшими обязательную курсовую или другие виды профессиональной подготовки. Уровень квалификации работников МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности. На постоянной основе в МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» организована подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников, занимающихся решением вопросов образования школьников с трудностями в обучении и социализации. Материально-техническое обеспечение. МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» необходимая материально-техническая база, позволяющая адаптивную и коррекционно- развивающую среду, созданы надлежащие материальнотехнические условия, обеспечивающие возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с недостатками физического и (или) психического развития в здания и помещения образовательной организации и организацию их пребывания и обучения.

Информационное обеспечение. Необходимым условием реализации ПКР является создание информационной образовательной среды и на этой основе развитие дистанционной формы обучения с использованием современных информационно-коммуникационных технологий. Обязательным является создание системы широкого доступа обучающихся, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, предполагающим наличие методических пособий и рекомендаций по всем направлениям и видам деятельности, наглядных пособий, мультимедийных, аудио- и видеоматериалов.

Результатом реализации указанных требований должно быть создание комфортной развивающей образовательной среды:

- преемственной по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику психофизического развития школьников с трудностями обучения и социализации на данном уровне общего образования;
- обеспечивающей воспитание, обучение, социальную адаптацию и интеграцию;
- способствующей достижению целей основного общего образования, обеспечивающей его качество, доступность и открытость для обучающихся, их родителей (законных представителей);
- способствующей достижению результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования обучающимися в соответствии с требованиями, установленными Стандартом.

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным $\Phi \Gamma O C$ OOO. Планируемые результаты ПКР имеют дифференцированный характер и определяются индивидуальными программами развития обучающихся. В зависимости от формы организации коррекционно-развивающей работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные).

В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной — личностные и метапредметные результаты.

Личностные результаты — индивидуальное продвижение обучающегося в личностном развитии (расширение круга социальных контактов, стремление к собственной результативности и др.).

Метапредметные результаты — овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных особенностей; совершенствование умственных действий, направленных на анализ и управление своей деятельностью; сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение.

Предметные результаты (овладение содержанием ООП ООО, конкретных предметных областей; подпрограмм) определяются совместно с учителем с учетом индивидуальных особенностей разных категорий школьников с трудностями в обучении исоциализации.

Достижения обучающихся рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений. Это может быть учет собственных достижений обучащегося (на основе портфеля его достижений).

Мониторинг освоения ПКР проводится на ППК в ходе анализа результатов диагностической работы специалистов. Оценка образовательных достижений освоения ПКР осуществляется экспертной группой и может выражаться в уровневой шкале — 3 балла — значительная динамика, 2 балла — удовлетворительная динамика, 1 балл — незначительная динамика, 0 баллов — отсутствие динамики.

III. Организационный раздел

3.1. Учебный план

Учебный план для 5-х - 9-х классов состоит из обязательной части, и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В учебном плане представлены все предметные области основной образовательной программы основного общего образования.

При формировании УП МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», из шести вариантов федерального учебного плана, представленных в ФОП ООО для уровня основного общего образования, выбраны: вариант 1(5-6 классы) и вариант 2 (7-9 классы).

В части формируемой участниками образовательного процесса учащимся предложены образовательные модули: по математике(5,6 классы: «Углубленная математика»; «Математика для любознательных»); увеличены учебные часы по русскому языку (5 классы), ОДНКНР (6 классы); по геометрии (7,8 класс).

В 7-9 классах учебный план в части формируемой участниками образовательных отношений представлен часами направленными на предпрофильную подготовку, в 7 и 8 классах- 2 часа в неделю, в 9 классах- 1,5 часа в неделю.

В 2023-2024 учебном году, в соответствии с запросами социума и возможностей школы, в каждой параллели, сформированы попредпрофильные группы: технологическая (7-9 классы), естественнонаучная(7-9 классы), гуманитарная (8-9 классы), социально-экономическая ((7 класс)и универсальная (7-9 классы). В гуманитарных группах расширенно изучаются: история и обществознание; в технологических группах расширенно изучаются: физика информатика, в естественнонаучных группах расширенно изучаются: химия и биология; в универсальной группе расширенно изучаются: математика (алгебра, геометрия) и русский язык.

Предпрофильная подготовка обеспечивает расширенное изучение школьных курсов и ориентирована на подготовку к обучению на одном из профилей среднего общего образования. В 7 и 8 классах на предпрофильную подготовку отведено два часа в неделю, а в 9 классах полтора часа в неделю.

Несмотря на то, что для 100% учащихся русский язык является родным языком обучения содержание предметных областей «Родной язык и родная литература» интегрированы в предметные области «Русский язык и литература», за счёт расширения учебного материала вопросами региональной и краеведческой направленностей.

На предмет «Физическая культура» в 5-6 классах (пятидневная учебная неделя) отведено 2 часа, а в 7-9 классах- 3 часа. Третий час физической культуры в 5-6 классах реализуетсяза счёт внеурочной деятельности и за счёт посещения обучающимися спортивных секций.

На предмет «Информатика» в 7-9 классах отведено 2 часа, данный предмет в общеобразовательных классах изучается углубленно.

Для реализации модуля «Введение в новейшую историю России» (9 класс), выбран первый вариант. В тематическом планировании темы, содержащиеся в программе модуля Введение в Новейшую историю России, даются в логической и смысловой взаимосвязи с темами, содержащимися в программе по истории. Таким образом на изучение предмета: «История» отведено 2,5 часа.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (ОДНКНР) в 5,6 классах классе, реализована через занятия по предметной области

ОДНКНР. Для реализации курса ОДНКНР в полном объёме (2 часа, на уровне ООО) в 6х классах добавлено 0,5 часа. Так как в 2022-2023 учебном году, на данный курс в УП 5х классов, было отведено 0,5 часа.

Объём времени, отведённого на промежуточную аттестацию обучающихся определён календарным учебным графиком образовательной организации на 2023-2024уч.год (http://togur-school.tom.ru/o-nas/svedeniya-ob-obrazovatelnoj-organizatsii/obrazovanie/).

Проведение промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» регулируется Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ «Тогурская СОШ», утвержденным приказом № 31.08.2023 №363. Образовательные достижения обучающихся подлежат промежуточной аттестации по всем предметам, учебного плана класса, в котором они обучаются.

Промежуточная аттестация проводится в качестве отдельной процедуры только по геометрии в 7 и 8 классах. По остальным предметам учащимся засчитываются четвертные результаты их аттестации как среднее арифметическое значение.

В 9 классах конце мая, в июне проходит государственная (итоговая аттестация).

Занятия в школе организованы в одну смену, в 5-6 классах- 5-дневная учебная неделя, в 7-9 классах 6- дневная учебная неделя. Уроки по 40 минут. Недельная учебная нагрузка: 5 класс - 29 часов, 6 класс - 30 часов, 7 класс - 35 часов, 8,9 класс - 36 часов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» обучающихся по ООП ООО 5а,б,в,г классов, 2023—2024 учебный год

Предметные области Учебные предметы Учебные курсы, модули Количество часов в неделю ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ Русский язык и литература 5 Литература 3 3 Иностранные языки информатика Иностранный язык 3 Общественно-научные предметы История История России - Предметы История 1 Общественно-научные предметы Биология 1 Основы духовно- нравственной культуры народов России 1 Искусство Изобразительное искусство 1 Изобразительное искусство 1 Мэзыка 1 Технология 2 Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности 2 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) Русский язык и литература Русский язык и литература 1 Магематика и информатика Углубленная математика в и нагрузка при 5-диенной неделе) 29		ющихся по ООП ООО 5а,		учеоныи год		
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ Русский язык и литература В Дитература 3 Иностранные языки Иностранный язык 3 Математика и информатика Математика 5 Общественно-научные предметы История История России Естественно-научные предметы Биология 1 Основы духовно-нравственной культуры народов России 1 История 1 1 Нараственной культуры народов России 1 Искусство Изобразительное искусство 1 Музыка 1 Технология Технология 2 Физическая культура и основы безопасности Основы безопасности 2 изинедеятельности жизнедеятельности 2 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) Русский язык и литература Русский язык 1 Математика и Углубленная математика */ 1 Информатика Математика для любознательных*	Предметные области	Учебные предметы	Учебные курсы, модули	Количество часов в		
Русский язык и литература Литература 3 Иностранные языки Иностранный язык 3 Математика и информатика				неделю		
Русский язык и литература Литература 3 Иностранные языки Иностранный язык 3 Математика и информатика	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ)	1	1		
литература Литература 3 Иностранные языки Иностранный язык 3 Математика и информатика Математика 5 Общественно-научные предметы История История России - Предметы Обществознание - - Предметы Биология 1 - Основы духовнонравственной культуры народов России 1 - Искусство Изобразительное искусство 1 - Музыка 1 - Технология Технология 2 - Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура 2 - Основы безопасности жизнедеятельности жизнедеятельности - - - ИТОГО 27 - - - - Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) - - - Русский язык илитература - - - - Итого иго стан правительных иго правительных иго правительных иго правительных иго правительных иго правительных иго правительных и						
Иностранные языки Иностранный язык 3 Математика и информатика Математика 5 Общественно-научные предметы История История России - Бесобщая история 2 Обществознание - - География 1 - Виология 1 - Основы духовнонраственной культуры народов России - - Искусство Изобразительное искусство 1 Музыка 1 - Технология 2 - Физическая культура и основы безопасности 2 - основы безопасности жизнедеятельности - - ИТОГО 27 - Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) - Русский язык и литература 1 Математика и информатика Углубленная математика */ математика для любознательных* 1	Русский язык и	Русский язык		5		
Математика и информатика Математика 5 Общественно-научные предметы История История России - Пестественно-научные предметы Биология 1 Основы духовно- нравственной культуры народов России Основы духовно- нравственной культуры народов России 1 Искусство Изобразительное искусство 1 Музыка 1 Технология Технология 2 Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности 2 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) 1 Русский язык и литература Русский язык 1 Математика и Углубленная математика */ математика 1 Математика Математика для любознательных* 1	литература	Литература		3		
информатика История История России - Общественно-научные предметы Обществознание - География 1 Естественно-научные предметы Биология 1 Основы духовно- нравственной культуры народов России Нравственной культуры народов России 1 Искусство Изобразительное искусство 1 Музыка 1 1 Технология Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности 2 Итого Основы безопасности жизнедеятельности 2 Итого 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) Русский язык и литература Русский язык 1 Математика и Углубленная математика */ информатика 1	Иностранные языки	Иностранный язык		3		
Общественно-научные предметы История История России - Обществознание предметы Сография 1 Естественно-научные предметы Биология 1 Основы духовнонравственной культуры народов России 1 Искусство Изобразительное искусство 1 Музыка 1 Технология 2 Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности 2 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) Русский язык 1 Иттература Русский язык 1 Математика и информатика Углубленная математика */ информатика 1	Математика и	Математика		5		
предметы Всеобщая история 2 Обществознание - География 1 Естественно-научные предметы Биология 1 Основы духовно- нравственной культуры народов России 1 1 Искусство Изобразительное искусство 1 1 Музыка 1 1 Технология 7 2 2 Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности 2 2 ИТОГО 27 2 2 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) 2 2 Русский язык и литература Русский язык 1 Математика и информатика Углубленная математика */ математика для любознательных* 1	1 1					
Обществознание - География 1 Естественно-научные предметы Биология 1 Основы духовнонравственной культуры народов России 1 Искусство Изобразительное искусство 1 Музыка 1 Технология Технология 2 Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности 2 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) 1 Русский язык и литература Русский язык и литература 1 Математика и информатика Углубленная математика */ 1 информатика Математика для любознательных* 1	Общественно-научные	История		-		
Бестественно-научные предметы Биология 1 Основы духовно- нравственной культуры народов России Основы духовно- нравственной культуры народов России 1 Искусство Изобразительное искусство 1 Музыка 1 Технология Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности 2 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) 1 Русский язык и литература Русский язык и литература 1 Математика и математика и математика Углубленная математика */ информатика 1	предметы		Всеобщая история	2		
Естественно-научные предметы Биология 1 Основы духовно- нравственной культуры народов России 1 Искусство Изобразительное искусство 1 Музыка 1 Технология Технология 2 Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности 2 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) 1 Русский язык и литература Русский язык и литература 1 Математика и математика и нформатика Углубленная математика */ линформатика 1		·		-		
предметы Основы духовно- нравственной культуры народов России 1 Искусство Изобразительное искусство 1 Музыка 1 Технология Технология 2 Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности 2 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) Русский язык и литература Русский язык 1 Математика и информатика Углубленная математика */ Математика для любознательных* 1		География		1		
Основы духовно- нравственной культуры народов России 1 Искусство Изобразительное искусство 1 Музыка 1 Технология 2 Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности 2 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) 1 Русский язык и литература Русский язык 1 Математика и информатика Углубленная математика */ Математика для любознательных* 1	Естественно-научные	Биология		1		
нравственной культуры народов России Искусство Изобразительное искусство Музыка Технология Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности ИТОГО Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) Русский язык и литература Математика и Итороматика Математика и Математика и Математика и Математика и Математика и Математика и Литература Народов России Народов России Парадов России Парадо	предметы					
народов России народов России 1 Искусство 1 Музыка 1 Технология 2 Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) Русский язык и литература Русский язык и литература Математика и иформатика Углубленная математика */ информатика 1 Математика и математика для любознательных* 1				1		
Искусство Изобразительное искусство 1 Музыка 1 Технология 7 Физическая культура и основы безопасности Физическая культура 2 Основы безопасности жизнедеятельности Сеновы безопасности 27 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) 1 Русский язык и литература Русский язык 1 Математика и информатика Углубленная математика */ математика */ математика для любознательных* 1						
искусство 1 Технология Технология 2 Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности 2 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) 1 Русский язык и литература Русский язык и литература 1 Математика и информатика Углубленная математика */ математика */ математика для любознательных * 1	1					
Музыка 1 Технология Технология 2 Физическая культура и основы безопасности Физическая культура 2 основы безопасности жизнедеятельности Сеновы безопасности 27 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) 1 Русский язык и литература Русский язык язык математика */ 1 Математика и информатика Углубленная математика */ 1 информатика Математика для любознательных * 1	Искусство	Изобразительное		1		
Технология Технология 2 Физическая культура и основы безопасности Физическая культура 2 основы безопасности Основы безопасности 2 жизнедеятельности 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) 1 Русский язык и литература Русский язык язык плитература 1 Математика и углубленная математика */ информатика 1 Математика для любознательных * 1		искусство				
Физическая культура и основы безопасности Физическая культура 2 основы безопасности жизнедеятельности Жизнедеятельности 27 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) 1 Русский язык и литература Русский язык плитература 1 Математика и информатика Углубленная математика */ математика для любознательных * 1		Музыка		1		
основы безопасности жизнедеятельности жизнедеятельности ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) Русский язык и Русский язык 1 литература Математика и Углубленная математика */ 1 информатика Математика для любознательных *	Технология	Технология				
жизнедеятельности жизнедеятельности 27 ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) Русский язык и литература Русский язык 1 Математика и углубленная математика */ информатика 1 1 информатика Математика для любознательных * 1		Физическая культура		2		
ИТОГО 27 Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) Русский язык и литература Русский язык 1 Математика и углубленная математика */ информатика 1 Математика и математика для любознательных * 1	основы безопасности	Основы безопасности				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2 часа) Русский язык и литература Русский язык 1 Математика и иформатика Углубленная математика */ Информатика 1 Иматематика для любознательных * 1	жизнедеятельности	жизнедеятельности				
Русский язык и литература Русский язык 1 Математика и информатика Углубленная математика */ 1 информатика Математика для любознательных * 1	ИТОГО		27			
литература Углубленная математика */ 1 информатика Математика для любознательных * 1	Часть, формируемая участ	гниками образовательных от	гношений (2 часа)			
Математика и информатика Углубленная математика */ 1 Иматематика для любознательных * 1	Русский язык и	Русский язык		1		
информатика Математика для любознательных*	литература					
	Математика и			1		
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе) 29						
	Максимально допустимая	недельная нагрузка при 5-д	невной неделе)	29		

^{*}деление на группы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» обучающихся по ООП ООО 6 а,в,г классов, 2023 – 2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Учебные курсы, модули	Количество часов в неделю
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ			L
Русский язык и литература	Русский язык		6
	Литература		3
Иностранные языки	Иностранный язык		3
Математика и информатика	Математика		5
Общественно-научные предметы	История	История России Всеобщая история	2
_	Обществознание		1
	География		1
Естественно-научные предметы	Биология		1
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России		1
Искусство	Изобразительное искусство		1
	Музыка		1
Технология	Технология		2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		2
ИТОГО		29	
Часть, формируемая участник	ками образовательных от	ношений (1 час)	
Математика и информатика	Углубленная математи Математика для любоз		0,5
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравс народов России	твенной культуры	0,5
Максимально допустимая нед	невной неделе)	30	

^{*-} деление на группы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» обучающихся по ООП ООО 7 а,б,в классов, 2023 – 2024 учебный год

Русский язык		I.		Количество часов в неделю	
Русский язык					-
Ť				4	
Литература				2	
Иностранный язык				3	
Иностранный язык Математика		Алгебра		3	
Математика					
		-		1	
IX1 *		Статистика		2*	
		14 D			
история		Петория Росси	ш	- ²	
		Всеобщая исто	рия	1	
	VCCTPO				
	усство				
•					
		<u> </u>		32	
сами образовательных	отношений	(3 часа)			
Геометрия				1	
	1		1		
	Технол		Соцэ	коном	Универсал
		научный			
	1				
	1				
\ 1					1**
					1 ***
					1**
(предпрофидь)					1
		1			
		1			
		1			
Физика	1				
(предпрофиль)					
Общество			1		
(предпрофиль)					
История			0,5		
(предпрофиль)					
География			0,5		
(предпрофиль) цельная нагрузка при 6			35		
	Музыка Технология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности зами образовательных Геометрия Учебные предметы/предпроф или Информатика (предпрофиль) Алгебра (предпрофиль) Биолог (предпрофиль) Химия (предпрофиль) Физика (предпрофиль) Общество (предпрофиль) История (предпрофиль) География	История Обществознание География Физика Химия Биология Изобразительное искусство Музыка Технология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности зами образовательных отношений Геометрия Учебные предметы/предпроф или Информатика 1 (предпрофиль) Алгебра (предпрофиль) Биолог (предпрофиль) Химия (предпрофиль) Общество (предпрофиль) История (предпрофиль) История (предпрофиль) География	Информатика* История История История Росси Всеобщая исто Обществознание География Физика Химия Биология Изобразительное искусство Музыка Технология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности зами образовательных отношений (3 часа) Геометрия Учебные предметы/предпроф или Информатика (предпрофиль) Алгебра (предпрофиль) Русский язык (предпрофиль) Биолог (предпрофиль) Химия (предпрофиль) Общество (предпрофиль) Общество (предпрофиль) История (предпрофиль) История (предпрофиль) География	Вероятность и статистика Информатика* История Обществознание География Физика Химия Биология Изобразительное искусство Музыка Технология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Технол Бест Соцо предметы/предпроф или Информатика (предпрофиль) Алгебра (предпрофиль) Биолог (предпрофиль) Химия Технол Ест Соцо научный Передпрофиль Передпрофиль Передпрофиль Передпрофиль Передпрофиль Передпрофиль Передпрофиль Общество Предпрофиль Общество Перепрофиль Общество Перепрофиль Остория Перепрофиль Остория Перепрофиль Остория Перепрофиль Поредпрофиль Остория Перепрофиль Пеография	Вероятность и статистика 1 Информатика* История 2* История История России 2 Всеобщая история 1 География Обществознание 1 1 География 2 2 Физика 2 2 Химия - - Биология 1 1 Изобразительное искусство 1 1 Музыка 1 1 Технология 2 2 Физическая культура 3 3 Основы безопасности - - жизнедеятельности - - зами образовательных отношений (3 часа) - Геометрия 1 - Учебные Технол Ест- научный иредпрофиль - - Учебные 1 - предпрофиль - - Русский язык (предпрофиль) - - предпрофиль - <td< td=""></td<>

*- углубленное изучение предмета **- деление на 2 группы **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»

обучающихся по ООП ООО 8 а,б,в классов, 2023 – 2024 учебный год

Предметные области	Учебные предме	еты	Учебные курсы, модули			Количество
						часов в неделю
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ						
Русский язык и литература	Русский язык					3
	Литература					2
Иностранные языки	Иностранный яз	вык			3	
Математика и информатика	Математика		Алгебр	a		3
			Геомет			2
				ность и ста	атистика	1
	Информатика*					2*
Общественно-научные	История		Истори	я России		2
предметы	Петории			цая истори	Я	
	Обществознани	e	200002	, minoropii		1
	География					2
Естественно-научные	Физика					2
предметы	Химия					2
-1-0	Биология					2
Искусство	Музыка					1
Технология	Технология					1
Физическая культура и основы	Физическая кул	LTVn9				3
безопасности	Основы безопас					1
жизнедеятельности	жизнедеятельно					1
ИТОГО	жизпедеятельно	CIH				33
Часть, формируемая участникам	и образовательны	х отношений	і (3 часа)			33
Математика и информатика	Геометрия	х отпошении	(3 1404)		1	
титематика и информатика	Учебные	Технолог	Ест-	научный	Гуманит	Универсал
	предметы	1 CAHOMOI	Der	nay mbin	1 ymaini	у инвереши
	/предпрофили					
Математика и информатика	Информатика	1				
титематика и информатика	(предпрофиль)	1				
	Алгебра					1
	(предпрофиль)					1
Русский язык и литература	Русский язык					1
- y	(предпрофиль)					
Естественно-научные	Биология		1			
предметы	(предпрофиль)					
	Химия		1			
	(предпрофиль)					
	Физика	\ 1 \ 1 \ 1				
	(предпрофиль)					
Общественно-научные	Общество				1**	
предметы	(предпрофиль)					
предметы	История				1**	
	1	I				
	(предпрофиль)					

^{*-} углубленное изучение предмета. **- деление на 2 группы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» обучающихся по ООП ООО 9 а,б,в,г классов, 2023 – 2024 учебный год

Предметные област	าน	Учебные пр	редметы	Учебные курсы	, модули	Количест	тво часов в неделю
05							
Обязательная част	b						
Русский язык и лите	ратура	Русский язы	ык			3	
•		Литератур				3	
Иностранные языка	и	Иностранн	ый язык			3	
Математика и		Математи	ка	Алгебра		3	
информатика				Геометрия		2	
				Вероятность и	ı	1	
				статистика			
		Информат	ика*			2*	
Общественно-научн предметы	ые	История				2,5**	
		Обществоз	нание			1	
		География				2	
Естественно-научн	ые	Физика				3	
предметы		Химия				2	
		Биология				2	
Технология		Технология				1	
Физическая культур		Физическая				3	
основы безопасност	u	Основы без				1	
UTOFO		жизнедеят	ельности		2	1.5	
ИТОГО	a waamu	a.u. obnaso	0.011.111.111.011	 		4,5	
Часть, формируема		ками ооразо г предметы	вительных от Технолог	Ест-научный	а) Гуманит	Viii	иверсал
	/предпро		Технолог	Ест-научный	1 уминит	ynı	иверсил
Математика и	Информ		0,5				
информатика	(предпр		0,5				
1 1	Алгебра					0,5	***
	(предпр						
	Геомет					0,5	***
	(предпр	офиль)					
Русский язык и	Русский					0,5	***
литература	(предпр						
Общественно-	,	вознание			1		
научные предметы	(предпр						
	Истори				0,5		
T.	(предпр	офиль)	7				
Естественно-	Физика	odum)	1				
научные предметы	(предпро Биолог	эфиль)		1			
	(предпр	oduns)		1			
	Химия	rquiio)		0,5			
	(предпр	офиль)		0,5			
14			ava nnu 6 dua	зной неделе) -36	1	I	

^{*-} углубленное изучение предмета **- выбран 1 вариант реализации модуля «Введение в Новейшую историю России»

^{***-}деление на 2 группы

3.2. Календарный учебный график.

Календарный учебный график на 2022-2023 учебный год является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Тогурская средняя общеобразовательная школа имени Героя России Сергея Владимировича Маслова» (далее — МБОУ «Тогурская СОШим.С.В.Маслова») в 2023-2024 учебном году.

Годовой учебный график составлен в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими образовательную деятельность в Российской Федерации, Уставом МБОУ «Тогурская СОШим.С.В.Маслова».

Количество классов в МБОУ «Тогурская СОШим.С.В.Маслова» на уровнях начального,

основного, среднего общего образования в 2023-2024 уч.г.:

Начальные	Количество	Уровень	Количество	уровень	Количество
классы	классов	основного	классов	среднего	классов
		общего		общего	
		образования		образования	
1	1	5	5	10	2
	7	3	3	10	
2	4	6	4	11	2
3	5	7	4		
4	5	8	5		
		9	5	Итого кла	ассов: 45

Количество учебных недель в 2023-2024 учебном году в 5-11-х классах –34 недели

Внеурочная деятельность по ФГОС (в 1-10 классах) осуществляется во внеурочное время согласно расписанию внеурочной деятельности на 2023-2024 учебный год.

Промежуточная аттестация на уровне основного общего образования проводится в мае 2024 года.

Проведение государственной итоговой аттестации в 9-х и 11-х классах: сроки проведения единого государственного экзамена, государственного экзамена и основного государственного экзамена обучающихся устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Календарный учебный график МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» на 2023-2024 учебный год

Этапы образовательного		-	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	я сош им. с.в. wiac. классы		·		
процесса	1-е классы	ГДО,	5,6	7-8 классы	9 классы	10 классы	11 классы	
_		2-4	классы,					
		классы	7г,8г,8д, 9д					
Начало учебного года		l	•	01.09.2023	1	-	1	
Продолжительность	33 учебные			34 учебн	ые недели			
учебного года	недели							
Режим работы школы	Пятидневна	я учебная	неделя	Ш	Іестидневная у	чебная неделя		
Промежуточная				май 2024 г.				
аттестация								
Окончание учебного года				25.05.2024				
			Учебный	период				
1-я четверть	01.09.2023 - 27.10.	.2023 (8 нед	цель)	01.09.2023 - 27.10.202	23 (8 недель)	01.09.2023-28.12.2023		
2-я четверть	07.11.2023 -28.12.2	07.11.2023 -28.12.2023 (8 недель) 06.11.2023 - 28.12.2023 (8 недель) (16 недель)		(16 недель)				
3-я четверть	11.01.2024 -20.03.2	2024 (10 не	едель)	11.01.2024 -20.03.2024	4 (10 недель)	11.01.2024 - 25.0	5.2024	
4-я четверть	01.04.2024 -24.05.2	2024 (8 нед	ель)	01.04.2024 - 25.05.202	23 (8 недель)	(18 недель)		
			Кани	сулы				
Осенние	28.10.2023 - 06.11.	.2023		28.10.2023 - 05.11.202	3 (9 календарн	ных дней)		
	(10 календарных д	(ней)						
Зимние	29.12.2023 - 10.01.	.2024		29.12.2023 - 10.01.202	4 (12 календа	рных дней)		
	(12 календарных д	(ней)						
Весенние	21.03.2024- 31.03.2	2024		21.03.2024- 31.03.2024	4(11 календарн	ных дней)		
	(11 календарных д	цней)						
Дополнительные	12.02.2024 -							
каникулы для 1-х классов	18.02.2024							
	(7 календарных							
	дней)							
Летние	25.05.2024- 31.08.2	2024		26.05.2024- 31.08.2024	4 (98 календар	ных дней)		
	(97 календарных д	дней)			-	•		

Последний звонок для выпускников 9, 11-х классов – 25.05.2024

Промежуточная аттестация – май 2024г. (основной период); сентябрь, октябрь (ликвидация академической задолженности)

3.3. План внеурочной деятельности

Пояснительная записка

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основных образовательных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

Внеурочная деятельность организуется в соответствии со следующими нормативными документами и методическими рекомендациями:

- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022г. №ТВ—1290/03 «О направлении методических рекомендаций» (Информационно-методическое письмо об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования);
 - Письмо Минпросвещения России от 17.06.2022 г. № 03-871 «Об организации занятий «Разговоры о важном»;
- Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности обучающихся;
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее СП2.4.3648-20);
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее СанПиН 1.2.3685-21).

План внеурочной деятельности образовательной организации является обязательной частью организационного раздела основной образовательной программы, а рабочие программы внеурочной деятельности являются обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы.

В целях реализации плана внеурочной деятельности образовательной организацией предусматриваться использование ресурсов других может организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации, организации физкультурно-спортивные, детские общественные объединения и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работы, обеспечивают гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность, экскурсии, походы, деловые игры и пр.

Допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В соответствии с требованиями обновленных ФГОС ООО образовательная организация обеспечивает проведение до 10 часов еженедельных занятий внеурочной деятельности (до 1750 часов на уровне основного общего образования).

Содержательное наполнение внеурочной деятельности

Часы внеурочной деятельности используются на социальное, творческое,

интеллектуальное, общекультурное, физическое гражданско-патриотическое развитие обучающихся, создавая условия для их самореализации и осуществляя педагогическую поддержку в преодолении ими трудностей в обучении и социализации. Обязательным условием организации внеурочной деятельности является ее воспитательная направленность, соотнесенность с рабочей программой воспитания образовательной организации.

С целью реализации принципа формирования единого образовательного пространства на всех уровнях образования часы внеурочной деятельности используются через реализацию модели плана с преобладанием *учебно- познавательной деятельности*, когда наибольшее внимание уделяется внеурочной деятельности по учебным предметам и формированию функциональной грамотности:

Модель плана внеурочной	Содержательное наполнение						
деятельности							
Преобладание учебно - познавательной деятельности	- занятия обупроектно-исс	обучающихся ной грамотности; чающихся с педагогами, ледовательскую деятель ационные занятия обуча	ность;	формированию кдающими			

Планирование внеурочной деятельности

С целью обеспечения преемственности содержания образовательных программ начального общего и основного общего образования при формировании плана внеурочной деятельности образовательной организации предусмотрена часть, рекомендуемая для всех обучающихся:

1 час в неделю – на информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном» (понедельник, первый урок);

1 час в неделю – на занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся (в том числе финансовой грамотности);

1 час в неделю — на занятия, направленные на удовлетворениепрофориентационных интересов и потребностей обучающихся (в том числе основы предпринимательства). Кроме того, в **вариативную часть** плана внеурочной деятельности включены:

- -часы, отведённые на занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся (в том числе для сопровождения
- изучения отдельных учебных предметов на углублённом уровне, проектно-исследовательской деятельности;
- часы, отведённые на занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии (в том числе организация занятий в школьных театрах, школьных музеях, школьных спортивных клубах).

Цель и идеи внеурочной деятельности

Цель внеурочной деятельности - создание условий, обеспечивающих достижение учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования у обучающихся принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого обучающегося во внеурочное время, создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов обучающихся, развитие здоровой, творчески растущей личности, с сформированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, способной на социально значимую практическую деятельность.

Ведущими идеями плана внеурочной деятельности МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» являются:

- создание условий для достижения обучающимися уровня образованности, соответствующего их личностному потенциалу;
- ориентация на достижение обучающимися социальной зрелости;
 - -удовлетворение образовательных потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей). При этом решаются следующие **основные педагогические задачи**:
- включение обучающихся в разностороннюю деятельность;
- формирование навыков позитивного коммуникативного общения;
 - развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем;
 - воспитание трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремленности и настойчивости в достижении результата;
 - развитие позитивного отношения к базовым общественным ценностям (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура);
 - формирование стремления к здоровому образу жизни;
 - подготовка обучающихся к активной и полноценной жизнедеятельности в современном мире.

Школа несет в установленном законодательством Российской Федерации порядке ответственность за качество образования, за его соответствие федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, за адекватность применяемых форм, методов и средств организации образовательного процесса возрастным психофизиологическим особенностям, склонностям, способностям, интересам обучающихся, требованиям охраны их жизни и здоровья.

Ожидаемые результаты

Личностные:

- готовность и способность к саморазвитию;
- сформированность мотивации к познанию, ценностно-смысловые установки, отражающие индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции личностных качеств;
- сформированность основ гражданской идентичности.

Предметные:

- получение нового знания и опыта его применения.

Метапредметные:

- освоение универсальных учебных действий;
- овладение ключевыми компетенциями.

Воспитательный результат внеурочной деятельности- непосредственное духовно-нравственное приобретение обучающегосяблагодаря его участию в том или ином виде деятельности.

Воспитательный эффект внеурочной деятельности - влияние (последствие) того или иного духовно-нравственного приобретения на процесс развития личности обучающегося.

Все виды внеурочной деятельности на уровне основного общего образования строго ориентированы на воспитательные результаты.

Внеурочная деятельность способствует тому, что школьник самостоятельно действует в общественной жизни, может приобрести опыт исследовательской деятельности; опыт публичного выступления; опыт самообслуживания, самоорганизации и организации совместной деятельности с другими детьми.

Промежуточная аттестация обучающихся и контроль за посещаемостью

Промежуточная аттестация обучающихся, осваивающих программы внеурочной деятельности, как правило, не проводится. Учет результатов внеурочной деятельности осуществляется учителем в журнале внеурочной деятельности.

Результаты могут быть учтены в форме защиты проектной работы, выполнения норматива, выполнения индивидуальной или коллективной работы, отчета о выполненной работе и т.п., в соответствии с рабочей программой учителя и с учетом особенностей реализуемой программы.

Текущий контроль за посещением обучающимися занятий внеурочной деятельности в школе и учет занятости обучающихся осуществляется классным руководителем и учителем, ведущим курс. Учет занятости обучающихся в организациях дополнительного образования детей (спортивных школах, музыкальных школах и др. организациях) осуществляется классным руководителем.

Формы внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность может быть организована в следующих формах:

- экскурсии, посещения музеев, театров, кинотеатров
- деятельность ученических сообществ,
- клубы по интересам,
 - -встречи,
- профессиональные пробы, ролевые игры,
- реализация проектов,
- походы и т.п.

Режим внеурочной деятельности

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами организован перерыв между последним уроком и началом занятий внеурочной деятельности.

Для обучающихся, посещающих занятия в организациях дополнительного образования (спортивных школах, музыкальных школах и др. организациях) количество часов внеурочной деятельности может быть сокращено при предоставлении документа о зачислении его в организацию дополнительного образования.

Расписание занятий внеурочной деятельностью составляется отдельно от расписания уроков и утверждается приказом директора школы.

Занятия внеурочной деятельности реализуются за счет бюджетного финансирования.

В 2023-2024 учебном году внеурочная деятельность реализуется в 5-9 классах в соответствии с требованиями обновленного ФГОС основного общего образования.

3.3.1. Основные направления внеурочной деятельности 5-9 классов Для обучающихся по ООП ООО 5 а, б, в, г классов

Направления внеурочной деятельности	Название курса	Классы/ количество часов в неделю 5A 5Б 5В 5Г			
	Часть, рекомендуемая для всех о	бучающих	сся	l.	1
Информационно-просвет	гительские занятия патриотическо	й, нравств	венной и	экологич	еской
	направленности «Разговоры о ва				
Внеурочная деятельность,	«Разговоры о важном»	1	1	1	1
направленная на					
реализацию комплекса					
воспитательных					
мероприятий					
	формированию функциональной г	рамотнос	ти обуча	ющихся	
Внеурочная деятельность по	«Функциональная грамотность» (в			1	
формированию	т.ч. финансовая грамотность)				
функциональной					
грамотности					
	на удовлетворение профориентаци	онных ин	тересов і	и потребно	остей
Видуронная наятан наступа	обучающихся			1	
Внеурочная деятельность по	«Проекты в деталях: от			1	
развитию личности, ее способностей,	простого к сложному»				
удовлетворения					
образовательных					
потребностей и интересов,					
самореализации					
обучающихся					
	Вариативная часть				
Занятия, связанные с	реализацией интеллектуальных и с обучающихся	оциокуль	турных і	тотребнос	гей
Внеурочная деятельность по	Английский с удовольствием			1	
учебным предметам	OMY «Scratch»			1	
общеобразовательной	Территория интеллекта			1	
программы	«Профнавигация»			*	
	«Школьный хор»			1	
Занатна направл	«школьный хор» енные на удовлетворение интересо	р и потроб	SHACTAFF (1	veap
	и физическом развитии, помощь в о				АСЯВ
творческом	и физическом развитии, помощь в с и развитии способностей и т		ізации ра	скрытии	
Внеурочная деятельность по	Плавание			2	
учебным предметам					
общеобразовательной					
программы	Меткий стрелок			1	

Для обучающихся по ООП ООО 6 а, б, в, г классов

Направления внеурочной деятельности	Название курса		количес	ассы/ тво часов еделю	
деятельности		6A	6Б	6B	6Γ
	Часть, рекомендуемая для всех об				
	гельские занятия патриотической направленности «Разговоры о важ	і, нравств		экологичес	ской
Внеурочная деятельность, направленная на реализацию комплекса воспитательных мероприятий	«Разговоры о важном»	1	1	1	1
	ормированию функциональной гр		ги обучаі	ющихся	
Внеурочная деятельность по формированию функциональной грамотности	«Функциональная грамотность» (в т.ч. финансовая грамотность)			1	
Занятия, направленные на	удовлетворение профориентацио обучающихся	онных инт	гересов и	потребнос	стей
Внеурочная деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся Занятия, связанные с реа Внеурочная деятельность по учебным предметам общеобразовательной программы	«Проекты в деталях: отпростого к сложному» Вариативная часть пизацией интеллектуальных и со обучающихся ОМУ «Школьный университет» Английский с удовольствием Территория интеллекта «Профнавигация» «Школьный хор»	оциокульт	гурных п	1 1 1 1 1	ей
	ные на удовлетворение интересов ризическом развитии, помощь в с	амореали			сяв
Внеурочная деятельность по	и развитии способностей и та Плавание	алантов		2	
учебным предметам общеобразовательной программы	Плаванис			2	
	Настольный теннис			1	

Для обучающихся по ООП ООО 7 а, б, в, г классов

Направления	Название курса	Классы/				
внеурочной				тво часов		
деятельности		7 A	<u>в не</u> 7 Б	еделю 7 В	7 Γ	
	Часть, рекомендуемая для всех об			/ D	/ 1	
Информационно-просвет	тительские занятия патриотической	• .		экологиче		
тиформационно просвет	направленности «Разговоры о вах		cinon n	JKOJIOI II K	ckon	
Внеурочная деятельность,	«Разговоры о важном»	1	1	1	1	
направленная на	1					
реализацию комплекса						
воспитательных						
мероприятий						
Занятия по	формированию функциональной г	рамотност	ги обуча	ющихся		
Внеурочная деятельность по	«Функциональная грамотность» (в			1		
формированию	т.ч. финансовая грамотность)					
функциональной						
грамотности						
Занятия, направленные	на удовлетворение профориентацио обучающихся	онных инт	гересов і	и потребно	стей	
Внеурочная деятельность по	«Проекты в деталях: от			1		
развитию личности, ее	простого к сложному»			-		
способностей,	iipoctoro k chokilomy//					
удовлетворения						
образовательных						
потребностей и интересов,						
самореализации						
обучающихся						
<u> </u>	Вариативная часть	l				
Занятия, связанные с р	реализацией интеллектуальных и с	оциокульт	гурных г	отребност	гей	
	обучающихся	1				
Внеурочная деятельность по	ОМУ «Школьный университет»			1		
учебным предметам общеобразовательной	«Школьный хор»			1		
программы	Территория интеллекта			1		
· ·	«Профнавигация»					
	«Английский с удовольствием»			1		
Занятия, направл	енные на удовлетворение интересог	в и потреб	ностей с	бучающи	хсяв	
творческом і	и физическом развитии, помощь в с		зации ра	скрытии		
D	и развитии способностей и т	алантов		2		
Внеурочная деятельность по	Плавание			2		
учебным предметам						
общеобразовательной						
программы	. Настони и и точчио			1		
	Настольный теннис			1		

Для обучающихся по ООП ООО 8 а, б, в, г, д классов

Направления	Название курса	Классы/					
внеурочной			кол	ичество	часов		
деятельности				в недели	0		
		8A	8Б	8 B	8Г	8Д	
	Часть, рекомендуемая для всех обу						
Информационно-просв	етительские занятия патриотической,		енной	і и эколо	гическо	рй	
	направленности «Разговоры о важи	ном»	Г.				
Внеурочная деятельность,	«Разговоры о важном»	1	1	1	1	1	
направленная на							
реализацию комплекса							
воспитательных							
мероприятий							
	ю формированию функциональной гра	мотност	ги обу	чающих	ся		
Внеурочная деятельность по				1			
формированию	т.ч. финансовая грамотность)						
функциональной							
грамотности							
Занятия, направленны	е на удовлетворение профориентацион обучающихся	ных ин	гересо	в и потр	ебносте	й	
Внеурочная деятельность по	· ·			1			
развитию личности, ее	1			1			
развитию личности, ес способностей,	простого к сложному»						
· ·							
удовлетворения							
образовательных							
потребностей и интересов,							
самореализации							
обучающихся							
	Вариативная часть						
Занятия, связанные	с реализацией интеллектуальных и соп обучающихся	(иокульт	гурны	х потреб	ностей		
Внеурочная деятельность по				1			
учебным предметам	«Агробиология»			1			
общеобразовательной							
программы	ОМУ «Школьный университет»			1			
	Территория интеллекта «Профнавигация»			1			
	«Код будущего»			1			
Занятия, напра	вленные на удовлетворение интересов	и потреб	носте	й обучан	ощихся	В	
	и физическом развитии, помощь в саг и развитии способностей и тај	мореали					
Внеурочная деятельность по	_	ian i VB		1			
учебным предметам общеобразовательной программы	Олимпийский резерв			1			

Для обучающихся по ООП ООО 9 а, б, в, г, д классов

Направления внеурочной деятельности	Классы/ количество часов в неделю 9А 9Б 9В 9Г 9Д							
u	 асть, рекомендуемая для всех обучаюи		<i>)</i> D	7 D	71	ЭД		
Информационно-просветител	ьские занятия патриотической, нравс равленности «Разговоры о важном»		й и эко.	погичес	кой			
Внеурочная деятельность, направленная на реализацию комплекса воспитательных мероприятий	«Разговоры о важном»	1	1	1	1			
	мированию функциональной грамотн	юсти об	учаюш	ихся				
Внеурочная деятельность по формированию функциональной грамотности	«Функциональная грамотность» (в т.ч. финансовая грамотность)			1				
Занятия, направленные на уд	овлетворение профориентационных і обучающихся	интересо	ов и по	гребност	гей			
Внеурочная деятельность по	«Проекты в деталях: от			1	_			
развитию личности, ее способностей,	простого к сложному»							
удовлетворения								
образовательных								
потребностей и интересов,								
самореализации								
обучающихся								
	Вариативная часть							
Занятия, связанные с реали	зацией интеллектуальных и социокул обучающихся	пьтурнь	іх потр	ебносте	Й			
Внеурочная деятельность по учебным предметам	«Код будущего»			1				
общеобразовательной	«Сложности русского языка»			1				
программы	«Реальная математика»			1				
	«Теоретическая и практическая физика»			1				
	«История Томской области»			0,5				
	«Человек и общество»			0,5				
	«Химия в задачах»			0,5				
	«Сложные вопросы географии»			0,5				
	«Основы биотехнологии»			0,5				
	ие на удовлетворение интересов и пот вическом развитии, помощь в самореа	ализаци			сяв			
Dyraymayyyag =======	и развитии способностей и таланто) B		0.5				
Внеурочная деятельность по учебным предметам общеобразовательной программы	Олимпийский резерв			0,5				

Несистемные занятия 5-9 классы

Название курса внеурочной	5	6	7	8	9
деятельности	0.00	0.00		0.07	0.05
*Участие в спортивных	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
соревнованиях					
*Дни здоровья			0,5		
*Основы социализации личности	1	1	1	1	1
(для обучающихся с ОВЗ)					
*КТД	1	1	1	1	1
*Участие в национальных проектах	1	1	1	1	1
(Билет в будущее, Большая					
перемена, Проектория, Урок					
цифры и т.д.)					
*Самоуправление	1	1	1	1	1
*Участие в профессиональных					0,25
пробах					
*ЛДП (летние и осенние каникулы)	1	1	1		
*Правила безопасного образа			1		
ингиж					
*Участие в волонтёрском движении			1		
*Праздники, посвященные	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
календарным датам					
*Тематические классные часы	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
*Основы информационной	1	1	1	1	1
культуры школьников					
*Экскурсии	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
* Музейные уроки	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
*Совместные мероприятия с ДК	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
«Лесопильщик»					

3.4. Календарный план воспитательной работы

Федеральный календарный план воспитательной работы является единым для образовательных организаций.

Календарный план воспитательной работы может быть реализован в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Образовательная организация вправе наряду с федеральным календарным планом воспитательной работы проводить иные мероприятия согласно федеральной рабочей программе воспитания, по ключевым направлениям воспитания и дополнительного образования детей.

Календарный план воспитательной работы является Приложением к ООП ООО.

3.5. Характеристика условий реализации программы ООО

Система условий реализации программы основного общего образования, созданная в МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» соответствует требованиям ФГОС ООО и направлена на:

- достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования;
- развитие личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно профессиональные полезную деятельность, пробы, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций социальных партнеров И профессионально-производственном окружении;
- формирование функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирование социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
- индивидуализацию процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;
- участие обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы основного общего образования и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;
- включение обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды города, района, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;
- формирование у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
- использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;
- обновление содержания программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;
- эффективное использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой

компетентности;

- эффективное управления МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования реализации программ основного общего образования.

При реализации образовательной программы основного общего образования МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» используются ресурсы учебных заведений среднего и высшего профессионального образования города.

3.5.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Для обеспечения реализации программы основного общего образования МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, связанных с достижением целей и задач образовательной деятельности. Обеспеченность кадровыми условиями МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» включает в себя:

- укомплектованность педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников, участвующими в реализации основной образовательной программы и создании условий для ее разработки иреализации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников, реализующей образовательную программу основного общего образования.

Укомплектованность МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» педагогическими, руководящими и иными работниками характеризируется замещением 100% вакансий, имеющихся в соответствии с утвержденным штатным расписанием.

Уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий для ее разработки и реализации характеризуется наличием документов о присвоении квалификации, соответствующей должностным обязанностям работника.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учетом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников образовательной организации, служат квалификационные характеристики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах. В основу должностных обязанностей положены представленные в профессиональном стандарте «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)».

Уровень квалификации педагогических работников МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий дляее разработки и реализации характеризуется результатами аттестации. Аттестация педагогических работников осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации».

Уровень квалификации педагогических работников МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова, участвующих в реализации ОП ООО:

Категория работников	Подтверждение уровня квалификации документами об образовании (высшее педагогическое образование, среднеспециальное) (%)	Подтверждени результатами аттестации	- ·		
		Соответствие занимаемой должности (%)	Первая квалификаци онная категория (%)	Высшая квалификаци онная категория (%)	
Руководящие работники	100%-высшее	-	-	-	
Педагогически е работники	77,9%-высшее 22,1%-средне- специальное	5,8%	30,2 %	40,7%	

Для реализации отдельных предметов обязательной части учебного плана на углубленном уровне в образовательной организации созданы следующие кадровые условия:

МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» укомплектована вспомогательным персоналом, обеспечивающим создание и сохранение условий материально-технических и информационно-методических условий реализации основной образовательнойпрограммы.

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

Непрерывность профессионального развития педагогических работников МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», участвующих в разработке и реализации основной образовательной программы основного общего образования, характеризуется долей работников, повышающих квалификацию не реже одного раза в три года.

Для достижения результатов основной образовательной программы в ходе ее реализации предполагается оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС ООО:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- освоение системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами,

необходимыми для успешного решения задач ФГОС ООО.

Одним из важнейших механизмов обеспечения необходимого квалификационного уровня педагогических работников, участвующих в разработке и реализации основной образовательной программы основного общего образования, является система методической работы, обеспечивающая сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС ООО.

Актуальные вопросы реализации программы основного общего образования рассматриваются методическими объединениями, действующими в МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова».

Педагогическими работниками МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» системно разрабатываются методические темы, отражающие их непрерывное профессиональное развитие.

3.5.2. Психолого – педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Психолого-педагогические условия, созданные в МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», обеспечивают исполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования, в частности:

- 1. обеспечивает преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ начального образования, основного общего и среднего общего образования;
- 2. способствует социально-психологической адаптации обучающихся к условиям МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особенности адаптации к социальной среде;
- 3. формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 4. профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности.
- В МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» психолого-педагогическое сопровождение реализации программы основного общего образования осуществляется квалифицированными специалистами: педагогом-психологом -2; учителем-логопедом -1; социальным педагогом -1.

В процессе реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» обеспечивается психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений посредством системной деятельности и отдельных мероприятий, обеспечивающих:

- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности;
- сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся;
- поддержка и сопровождение детско-родительских отношений;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- -дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания с учетом особенностей когнитивного и эмоционального развития обучающихся;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей, обучающихся с OB3;

- создание условий для последующего профессионального самоопределения;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и средесверстников;
- поддержка детских объединений, ученического самоуправления;
- формирование психологической культуры поведения обучающихся винформационной среде;
- развитие психологической культуры в области использования ИКТ.
- В процессе реализации основной образовательной программы осуществляется индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений, в том числе:
- обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы основного общего образования, развитии и социальной адаптации;
- обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных;
- обучающихся с ОВЗ;
- педагогических, учебно-вспомогательных работников МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», обеспечивающих реализацию программы основного общего образования;
- родителей (законных представителей), несовершеннолетних обучающихся (указать при наличии).

Психолого-педагогическая поддержка участников образовательных отношений реализуется диверсифицировано, на уровне МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», классов, групп, а также на индивидуальном уровне.

В процессе реализации основной образовательной программы используются такие формы психолого-педагогического сопровождения как:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и в конце каждого учебного года;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

3.5.3. Финансово – экономические условия реализации образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-Ф3.

Для образовательного учреждения устанавливается муниципальное задание, которое содержит показатели, характеризующие качество и (или) объем (содержание) оказываемых муниципальных услуг (выполняемых работ); порядок контроля за исполнением муниципального задания, в том числе условия и порядок его досрочного прекращения; требования к отчетности об исполнении муниципального задания. Муниципальное задание также содержит: определение категорий физических и (или) юридических лиц, являющихся потребителями соответствующих услуг; порядок оказания соответствующих услуг; предельные цены (тарифы) на оплату соответствующих услуг физическими или юридическими лицами в случаях, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание на платной основе, либо порядок установления указанных цен (тарифов) в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

Показатели муниципального задания используются при составлении проектов бюджетов для планирования для определения объема субсидий на выполнение муниципального задания

МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова».

Муниципальное задание формируется МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова».главным распорядителем бюджетных средств.

Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти субъектовРоссийской Федерации.

При этом формирование и утверждение нормативов финансирования муниципальной услуги по реализации программ основного общего образования, осуществляются в соответствии с общими требованиями к определению нормативных затрат на оказание муниципальных услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальным учреждением.

Норматив затрат на реализацию образовательной программы основного общего образования — гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, необходимый для реализации образовательной программы основного общего образования, включает: расходы на оплату труда работников, участвующих в разработке и реализации образовательной программы основного общего образования; расходы на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения; прочие расходы (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг, осуществляемых из местных бюджетов).

Нормативные затраты на оказание муниципальной услуги в сфере образования определяются по каждому виду и направленности образовательных программ, с учетом форм обучения, типа образовательной организации, сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий, специальных условий получения образования обучающимися с ОВЗ, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных законодательством особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся), за исключением образовательной деятельности, осуществляемой в соответствии с образовательными стандартами, в расчете на одного обучающегося, если иное не установлено законодательством.

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

В соответствии с расходными обязательствами органов местного самоуправления по организации предоставления общего образования в расходы местных бюджетов включаются расходы, связанные с организацией подвоза обучающихся к образовательным организациям и развитием сетевого взаимодействия для реализации основной образовательной программы общего образования (при наличии этих расходов).

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

государственного задания, придерживаясь при этом принципа соответствия структуры направления и расходования бюджетных средств в бюджете организации — структуре норматива затрат на реализацию образовательной программы основного общего образования (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью общеобразовательных организаций).

При разработке программы образовательной организации в части обучения детей с OB3 финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования для детей с OB3 учитывает расходы необходимые для создания специальных условий для коррекции нарушений развития.

При реализации основной образовательной программы с привлечением ресурсов иных организаций на условиях сетевого взаимодействия действует механизм финансового обеспечения образовательной организацией и организациями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнерами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, и отражает его в своих локальных нормативных актах.

Взаимодействие осуществляется: на основе соглашений и договоров о сетевой форме реализации образовательных программ на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе образовательной организации (организации дополнительного образования, клуба, спортивного комплекса и др.); за счет выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся образовательной организации широкого спектра программ внеурочной деятельности.

Примерный расчет нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы основного общего образования определяет нормативные затраты субъекта Российской Федерации (муниципального образования), связанные с оказанием государственными (муниципальными) организациями, осуществляющими образовательную деятельность, государственных услуг по реализации образовательных программ в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, п. 10). Финансовое обеспечение оказания государственных услуг осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных организации на очередной финансовый год.

3.5.4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение основной образовательной программы. Информационно-образовательная среда

Информационно-образовательная среда (ИОС) является открытой педагогической системой, сформированной на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, гарантирующих безопасность и охрану здоровья участников образовательного процесса, обеспечивающих достижение целей основного общего образования, его высокое качество, личностное развитие обучающихся.

Основными компонентами ИОС МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» являются:

- учебно-методические комплекты по всем учебным предметам на государственном языке Российской Федерации из расчета не менее одного учебника по учебному предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося;
- фонд дополнительной литературы (художественная и научно-популярная литература, справочно-библиографические и периодические издания);
- учебно-наглядные пособия (средства натурного фонда, модели, печатные, экранно-звуковые средства, мультимедийные средства);
- информационно-образовательные ресурсы Интернета, прошедшие в установленном

порядке процедуру верификации и обеспечивающие доступ обучающихся к учебным материалам, в т. ч. к наследию отечественного кинематографа;

- информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- технические средства, обеспечивающие функционирование информационно образовательной среды;
- программные инструменты, обеспечивающие функционирование информационно- образовательной среды;
- служба технической поддержки функционирования информационно- образовательной среды.

Информационно-образовательная среда МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» предоставляет для участников образовательного процесса возможность:

- достижения обучающимися планируемых результатов освоения ООП ООО;
- развития личности, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных и талантливых, через организацию учебной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно-полезную деятельность, профессиональной пробы, практическую подготовку, систему кружков, клубов, секций, студий с использованием возможностей организаций дополнительного образования, культуры и спорта, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;
- формирования функциональной грамотности обучающихся, включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально профессиональных ориентаций;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, обеспечения их эффективной самостоятельной работы при поддержке педагогически работников;
- включения обучающихся в процесс преобразования социальной среды населенного пункта, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров;
- формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной и общественной деятельности;
- формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
- использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся;
- обновления содержания программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) с учетом особенностей развития субъекта Российской Федерации;
- эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников организации, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;
- эффективного управления организацией с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования.

Электронная информационно-образовательная среда МБОУ «Тогурская СОШ

им.С.В.Маслова» обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах посредством сайта МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова»;
- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;
- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронные и (или) асинхронные взаимодействия посредством Интернета.
- Электронная информационно-образовательная среда позволяет обучающимся осуществить:
- поиск и получение информации в локальной сети организации и Глобальной сети
- Интернете в соответствии с учебной задачей;
- обработку информации для выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением; размещение продуктов познавательной, исследовательской и творческой деятельности в сети образовательной организации и Интернете;
- выпуск школьных печатных изданий;
- участие в массовых мероприятиях (конференциях, собраниях, представлениях, праздниках), обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением.
- В случае реализации программы основного общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. обеспечен индивидуальным обучающийся в течение всего периода обучения неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно территории телекоммуникационной МБОУ «Тогурская Сети как на им.С.В.Маслова», так и вне ее.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды требует соответвующих средств ИКТ и квалификации работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования должны обеспечивать:

- возможность достижения обучающимися результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- безопасность и комфортность организации учебного процесса;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических, санитарно-гигиенических правил и нормативов, пожарной и электробезопасности, требований охраны труда, современных сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории;
- возможность для беспрепятственного доступа всех участников образовательного процесса, в том числе обучающихся с OB3, к объектам инфраструктуры организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Критериальными источниками оценки материально-технических условий

образовательной деятельности являются требования ФГОС ООО, лицензионные требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 28 октября 2013 г. 966, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, в том числе:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования (в соответствии с действующим Приказом Министерства просвещения РФ);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания» (зарегистрирован 25.12.2019 № 56982);
- аналогичные перечни, утвержденные региональными нормативными актами и локальными актами МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», разработанные с учетом особенностей реализации основной образовательной программы в МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова».

В зональную структуру МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» включены:

- участки (территории) с целесообразным набором оснащенных зон входная зона;
- учебные кабинеты, мастерские; лаборантские помещения; библиотека с рабочими зонами: книгохранилищем, медиатекой, читальным залом; актовый зал (столовая); спортивные сооружения (зал, спортивная площадка); пищевой блок; административные помещения;
- гардеробы; санитарные узлы (туалеты); помещения/ место для хранения уборочного инвентаря.

Состав и площади помещений предоставляют условия для:

- основного общего образования согласно избранным направлениям учебного плана в соответствии с ФГОС ООО;
- организации режима труда и отдыха участников образовательного процесса;
- размещения в кабинетах, мастерских, необходимых комплектов мебели, в том числе специализированной, и учебного оборудования, отвечающих специфике учебно воспитательного процесса по данному предмету или циклу учебных дисциплин.

Возможна интеграция кабинетов и создание специализированных кабинетов.

Материально-техническая база МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова» приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательного учреждения, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды. Для реализации ООП ООО обеспечено соблюдение санитарно-

эпидемиологических требований образовательной деятельности (требования водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму средствам обучения, учебному оборудованию); соблюдение требований к санитарно-бытовым условиям (оборудование гардеробов, санузлов, мест личной гигиены); соблюдение требований к социально-бытовым условиям (оборудование в учебных кабинетах и лабораториях рабочих мест учителя и каждого обучающегося; административных (помещений), помещений для питания обучающихся, приготовления пищи); соблюдение строительных норм и правил; соблюдение требований пожарной и электробезопасности; соблюдение требований охраны здоровья обучающихся охраны труда работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

В соответствии с требованиями ФГОС в МБОУ «Тогурская СОШ им.С.В.Маслова», реализующей основную образовательную программу основного общего образования, учебные кабинеты с автоматизированными оборудованы: рабочими и педагогических работников; помещения для занятий учебнообучающихся исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством; необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские; помещения (кабинеты, мастерские, студии) для занятий музыкой, хореографией и изобразительным искусством; информационно-библиотечный центр с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой; актовый зал; спортивные комплексы, залы, стадионы, спортивные площадки, оснащённые игровым, спортивным оборудованием и инвентарём; помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков; помещения для медицинского персонала; административные и иные помещения, необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьмиинвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья; гардеробы, санузлы, места личной гигиены; участок (территория) с необходимым набором оснащённых зон. Помещения обеспечены комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарём.

Учебные кабинеты включают следующие зоны: - рабочее место учителя с пространством для размещения часто используемого оснащения; - рабочую зону учащихся с местом для размещения личных вещей; - пространство для размещения и хранения учебного оборудования; - демонстрационную зону.

Организация зональной структуры учебного кабинета отвечает педагогическим и эргономическим требованиям, комфортности и безопасности образовательного процесса. Компонентами оснащения учебного кабинета являются: - школьная мебель; - технические средства; - лабораторно-технологическое оборудование; - фонд дополнительной литературы; - учебно-наглядные пособия; - учебно-методические материалы.

В базовый комплект мебели входят: - доска классная; - стол учителя; - стул учителя (приставной); - стол ученический; - стул ученический; - шкаф для хранения учебных пособий; - стеллаж демонстрационный. Мебель, приспособления, оргтехника и иное оборудование отвечают требованиям учебного назначения, максимально приспособлены к особенностям обучения, имеют сертификаты соответствия принятой категории разработанного стандарта (регламента). В базовый комплект технических средств входят: - компьютер/ноутбук с периферией; - многофункциональное устройство (МФУ) или

принтер, сканер, ксерокс; - сетевой фильтр; -интерактивная доска (панель).

В учебных кабинетах химии, биологии, физики, информатики, технологии, основ безопасности жизнедеятельности, изобразительного искусства, музыки, а также в помещениях для реализации программ по специальным предметам и коррекционно - развивающим курсам общеобразовательных программ основного общего образования предусматривается наличие специализированной мебели.

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

Оснащение и оборудование школьного информационно-библиотечного центра

ШИБЦ школы находится в 2 зданиях: **подразделение обслуживающее, обучающихся начальных классов** - на 3-ем этаже в здании школы по адресу с. Тогур, ул.Свердлова 15; **подразделение, обслуживающее обучающихся средних и старших классов** - на 1-ом этаже каб. №3 в здания школы по адресу с.Тогур ул.Лермонтова 40.

Подразделение библиотеки, обслуживающее обучающихся начальных классов, имеет абонемент с выделенной зоной читального зала.

Библиотека оснащена современной мебелью и АРМ с выходом в локальную сеть и Интернет. В наличии:

Компьютер для библиотекаря – 1 шт. (с доступом в локальную сеть и Интернет)

Библиотечная кафедра – 1 шт.

Столы трапециевидные – 8 шт.

Стулья – 30 шт.

Стеллаж односторонний -6 шт.

Стеллаж двусторонний – 11 шт.

Каталог библиотечный – 1 шт.

Шкаф для учебного оборудования – 2 шт.

Выставочные стеллажи с журнальницами – 2 шт.

Шкаф книжный – 1 шт.

Телевизор LG – 1 шт.

Многофункциональный центр (сканер, принтер) – 1 шт.

Компьютерные боксы – 3 шт. (с доступом в Интернет)

Мини-кресла – 3 шт.

Шкаф-пенал – 1 шт.

Диванчик читательский – 1шт.

Книжная полка – 1шт.

Подразделение библиотеки, обслуживающее обучающихся средних и старших классов, имеет абонемент с выделенной зоной читального зала. В оснащении библиотеки входит:

Пенал – 1 шт.

Полка книжная – 1 шт.

Стеллаж односторонний – 5 шт.

Стеллаж двусторонний – 23 шт.

Стол – кафедра – 1 шт.

Столы – 7 шт.

Стулья – 28 шт.

Шкаф каталожный – 1 шт.

Шкаф для документов – 1 шт.

Стеллаж малый – 1 шт.

Компьютер в сборе с доступом в Интернет – 3 шт.

Диван читательский – 1шт.

Мини-кресло – 1шт.

Кресло компьютерное – 1 шт.

Коммутатор – 1 шт.

Многофункциональный центр (сканер, принтер) – 1 шт.

Телевизор – 1 шт.

Ламинатор – 1 шт.

Резак сабельный – 1 шт.

Компрессор для шаров – 1шт.

В информационно-библиотечном центре созданы все условия для удобного библиотечноинформационного обслуживания всех категорий пользователей художественной, учебной, методической литературой; обеспечение их свободного доступа к информации, знаниям.

Работа с фондом

Деятельность ШИБЦ осуществлялась в соответствии с планом, где первоначальным направлением является работа с фондом.

Анализу бибфонда, составлению модели комплектования отводится значительная часть времени: учитываются все потребности по учебникам и пособиям в перспективе на будущий учебный год, необходимость в приобретении книг по внеклассному чтению, наглядным пособиям, методической литературе. Но основным полем деятельности в этом направлении является учебная литература. Ежегодно издается приказ об организации работы по обеспечению учебниками и учебными пособиями обучающихся. В течение года осуществлялся постоянный контроль состояния библиотечного фонда: составление отчетов по использованию фонда, прогнозирование фактической потребности в обеспечении учебниками обучающихся и педагогов.

Обеспечение техническими средствами обучения (персональными компьютерами), лицензированными программными продуктами, базами данных и доступом к информационнообразовательным ресурсам осуществляется с учетом создания и обеспечения функционирования автоматизированных рабочих мест ДЛЯ педагогических работников, административноуправленческого и учебно-вспомогательного персонала, участвующих в разработке и реализации основной образовательной программы основногообщего образования.

Анализ ресурсов материально-технического оснащения позволяет сделать вывод о том, что материально-техническое оснащение обеспечивает:

- возможности для реализации индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе учебного лабораторного оборудования, цифрового и традиционного измерения;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ инструментов, таких материалов как бумага, ткань, нити для вязания и ткачества, пластик, различные краски, глина, дерево, реализации художественно-оформительских и издательских проектов;
- создания материальных и информационных объектив с использованием с

использованием ручных и электроинструментов из таких материалов как дерево, бумага, ткань, глина;

- формирования личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, развитие экологического мышления и экологической культуры;
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с использованием конструкторов, программирования;
- наблюдений, наглядного представления и анализа данных, использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;
- физического развития, систематических занятий физической культурой и спортом, участия в физкультурно-оздоровительных мероприятиях;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных и цифровых технологий;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в информационно-образовательной среде;
- проектирования и организации своей индивидуальной и групповой деятельности;
- обеспечения доступа к школьной библиотеке и информационным ресурсам интернета, учебной и художественной литературе, к множительной технике;
- планирования учебной деятельности, фиксации ее динамики, промежуточных и итоговых результатов; проведения массовых мероприятий, собраний, представлений, досуга и общения обучающихся с возможностью массового просмотра кино, видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением.
- выпуска школьных печатных изданий; организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся.