

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КАЛУГИ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 25»
ГОРОДА КАЛУГИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ А.Н.Мокрушин
Приказ от 30.08.2023 г. № 129/01-12

ПРИНЯТО
решением педагогического совета
Протокол от 30.08.2023 г. № 1

**ОСНОВНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Срок реализации 2 года

КАЛУГА
2023

Оглавление

№	Содержание	Стр.
	Общие положения	3
1	Целевой раздел ООП СОО	4
1.1	Пояснительная записка	4
1.1.1	Цели и задачи реализации ООП СОО	5
1.1.2	Принципы и подходы к формированию ООП СОО	6
1.2	Планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО	7
1.2.1	Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО	9
2.	Содержательный раздел ООП СОО	14
2.1	Программы учебных предметов	14
2.2	Программы курсов внеурочной деятельности	14
2.3	Программа формирования универсальных учебных действий	14
2.3.1	Целевой раздел	14
2.3.2	Содержательный раздел	16
2.3.3	Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.	27
2.3.4.	Организационный раздел	29
2.4	Программа воспитания	30
2.4.1	Пояснительная записка	30
2.4.2	Целевой раздел	31
2.4.3	Содержательный раздел	37
2.4.4	Организационный раздел	53
2.5	Программа коррекционной работы	57
2.5.1	Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении среднего общего образования	58
2.5.2	Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования	59
2.5.3	Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы среднего общего образования	62

2.5.4	Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности	64
2.5.5	Планируемые результаты коррекционной работы МОБУ	66
3	Организационный раздел ООП СОО	68
3.1	Учебный план среднего общего образования	68
3.2	Календарный учебный график	79
3.3	План внеурочной деятельности среднего общего образования	81
3.4	План воспитательной работы	82
3.5	Система условий реализации ООП СОО	95
3.5.1	Описание кадровых условий реализации ООП СОО	95
3.5.2	Психолого-педагогические условия реализации ООП СОО	98
3.5.3	Финансово-экономические условия реализации ООП СОО	100
3.5.4	Материально-технические условия реализации ООП СОО	104
3.5.5	Информационно-методические условия реализации ООП СОО	123
3.5.6	Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования	127
3.5.7.	Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий реализации ООП СОО	127
3.6.	Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий реализации ООП СОО	128
3.7	План контроля состояния системы условий реализации ООП СОО	134

Общие положения

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее - ООП СОО) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 25» (далее – СОШ № 25) разработана в соответствии с Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809), Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 (зарегистрирована Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2023 г., регистрационный № 74228).

Содержание ООП СОО СОШ № 25 представлено учебно-методической документацией СОШ № 25 (учебный план среднего общего образования СОШ № 25, календарный учебный график среднего общего образования СОШ № 25, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, рабочая программа воспитания среднего общего образования СОШ № 25, календарный план воспитательной работы), определяющей единые для Российской Федерации базовые объем и содержание образования уровня среднего общего образования, планируемые результаты освоения образовательной программы.

При разработке ООП СОО СОШ № 25 руководствовалась федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) и ФОП СОО. При этом содержание и планируемые результаты разработанной ООП СОО СОШ № 25 не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП СОО.

При разработке ООП СОО СОШ № 25 применяет при реализации обязательной части ООП СОО федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности»

ООП СОО СОШ № 25 включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

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

Целевой раздел ООП СОО СОШ № 25 включает:

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

Содержательный раздел ООП СОО СОШ № 25 включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

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

Рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО и разработаны на основе требований ФГОС СОО к результатам освоения программы среднего общего образования.

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит: цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности.

Рабочая программа воспитания среднего общего образования СОШ № 25 направлена на развитие личности обучающихся, в том числе укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы среднего общего образования.

Рабочая программа воспитания среднего общего образования СОШ № 25 реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой СОШ № 25 совместно с семьей и другими институтами воспитания.

Рабочая программа воспитания среднего общего образования СОШ № 25 предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям - нравственным ориентирам, являющимся основой мировоззрения граждан России, передаваемым от поколения к поколению, лежащим в основе общероссийской идентичности и единого культурного пространства страны, укрепляющие гражданское единство, нашедшие свое уникальное проявление в духовном, историческом и культурном развитии многонационального народа России.

Организационный раздел ООП СОО СОШ № 25 определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы среднего общего образования и включает:

- учебный план среднего общего образования СОШ № 25;
- план внеурочной деятельности среднего общего образования СОШ № 25;
- календарный учебный график среднего общего образования СОШ № 25;
- календарный план воспитательной работы среднего общего образования СОШ № 25

Календарный план воспитательной работы среднего общего образования СОШ № 25 содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся СОШ № 25 или в которых СОШ № 25 принимает участие в учебном году или периоде обучения.

I. Целевой раздел ООП СОО

1.1. Пояснительная записка.

ООП СОО СОШ № 25 является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность СОШ № 25 в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС СОО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.1.1. Целями реализации ООП СОО являются:

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

Достижение поставленных целей реализации ООП СОО СОШ № 25 предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;
- обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимися целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования; достижение планируемых результатов освоения ООП СОО СОШ № 25 всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ);
- обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;

- включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. ООП СОО СОШ № 25 учитывает следующие принципы:

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

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

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

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

системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию; принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

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

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

принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объём учебной

нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 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 обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

ООП СОО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за два учебных года не может составлять менее 2108 часов и более 2312 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарноэпидемиологическими требованиями.

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

1.2. Планируемые результаты освоения ФОП СОО.

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

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП СОО включают:

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

Личностные результаты освоения ООП СОО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными

ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ООП СОО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных 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 и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

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

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

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

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

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

Предметные результаты включают:

- освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;
- виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов. Требования к предметным результатам: сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний

и конкретные умения; определяют минимум содержания гарантированного государством среднего общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета; определяют требования к результатам освоения программ среднего общего образования по учебным предметам; усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Предметные результаты освоения ООП СОО СОШ № 25 ***устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.***

Предметные результаты освоения ООП СОО СОШ № 25 для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения ООП СОО СОШ № 25 для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих учебному предмету.

Предметные результаты освоения ООП СОО СОШ № 25 обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

1.2.1. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО СОШ № 25 .

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

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в СОШ № 25 являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга СОШ № 25 , мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности СОШ № 25 как основа аккредитационных процедур.

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

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику;
- текущую и тематическую оценку;
- итоговую оценку;
- промежуточную аттестацию;

- психолого-педагогическое наблюдение;
- внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Внешняя оценка включает:

- независимую оценку качества подготовки обучающихся;
- итоговую аттестацию.

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

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

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

Уровневый подход реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

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

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

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся,

а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в участии обучающихся в общественно значимых мероприятиях федерального, регионального, муниципального, школьного уровней; в соблюдении норм и правил, установленных в СОШ № 25; в ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов; в ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии.

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

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ООП СОО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий. Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

- освоение обучающимися универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- способность использования универсальных учебных действий в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией СОШ № 25 в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета СОШ № 25. Инструментарий может строиться на межпредметной основе и включать диагностические материалы по оценке читательской, естественно-научной, математической, цифровой, финансовой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

Формы оценки:

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

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

Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее вместе - проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в

самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

Результатом проекта является одна из следующих работ:

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

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

Проект оценивается по критериям сформированности:

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

Предметные результаты освоения ООП СОО СОШ № 25 с учётом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение обучающимися знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.

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, отвечающих содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, соответствующих направлениям функциональной грамотности.

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

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

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости - с учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
- график контрольных мероприятий.

Стартовая диагностика проводится администрацией СОШ № 25 с целью оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

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

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

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

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

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

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

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

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

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

Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры:

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

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

II. Содержательный раздел.

2.1. Программы учебных предметов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

2.2. Программы курсов внеурочной деятельности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

- Финансовая грамотность;
- Мир профессий;
- ОФП
- Россия – мои горизонты
- Разговоры о важном;
- Немны и немецкий;
- Занимательный английский;
- Менделеевская школа;
- Организация проектной деятельности;
- Ценностный потенциал личности.

2.3. Программа формирования универсальных учебных действий.

2.3.1. Целевой раздел.

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

Формирование системы УУД осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Одновременно с возрастанием сложности выполняемых действий повышается уровень их рефлексивности (осознанности). Переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД. УУД в процессе взросления из средства успешности решения предметных задач постепенно превращаются в объект рассмотрения, анализа. Развивается способность осуществлять широкий перенос сформированных УУД на внеучебные ситуации. Выработанные на базе предметного обучения и отрефлексированные, УУД используются как универсальные в различных жизненных контекстах.

На уровне среднего общего образования регулятивные действия должны прирасти за счет умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве. Развитие регулятивных действий напрямую связано с развитием коммуникативных УУД. Обучающиеся осознанно используют коллективно-распределенную деятельность для решения разноплановых учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач, для эффективного разрешения конфликтов. Старший

школьный возраст является ключевым для развития познавательных УУД и формирования собственной образовательной стратегии. Появляется сознательное и развернутое формирование образовательного запроса, что особенно важно с учетом повышения вариативности на уровне среднего общего образования, когда обучающийся оказывается в ситуации выбора уровня изучения предметов, профиля и подготовки к выбору будущей профессии.

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

Программа формирования УУД призвана обеспечить:

развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;

формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками; повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;

создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

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

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

формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества; возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;

подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

2.3.2. Содержательный раздел.

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

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов.

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

Разработанные по всем учебным предметам федеральные рабочие программы (далее - ФРП) отражают определенные во ФГОС СОО УУД в трех своих компонентах: как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне среднего общего образования»; в 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 включает базовые логические действия:

устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых фактов и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов, жанров; устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;

выявлять закономерности и противоречия в языковых фактах, данных в наблюдении (например, традиционный принцип русской орфографии и правописание чередующихся гласных и другие); при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса;

анализировать изменения (например, в лексическом составе русского языка) и находить закономерности;

формулировать и использовать определения понятий; толковать лексическое значение слова путём установления родовых и видовых смысловых компонентов, отражающих основные родо-видовые признаки реалии;

выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью схем (например, схем сложного предложения с разными видами связи); графических моделей (например, при объяснении правописания гласных в корне слова, правописании «н» и «нн» в словах различных частей речи) и другие; разрабатывать план решения языковой и речевой задачи с учётом анализа имеющихся данных, представленных в виде текста, таблицы, графики и другие;

оценивать соответствие результатов деятельности её целям;

различать верные и неверные суждения, устанавливать противоречия в суждениях и корректировать текст;

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

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, заложенную в художественном произведении, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов;

сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, в том числе при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы исследовательского характера (например, о лексической сочетаемости слов, об особенности употребления стилистически окрашенной лексики и другие);

выдвигать гипотезы (например, о целях использования изобразительно-выразительных средств языка, о причинах изменений в лексическом составе русского языка, стилистических изменений и другие), обосновывать, аргументировать суждения;

анализировать результаты, полученные в ходе решения языковой и речевой задачи, критически оценивать их достоверность;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей (например, при подборе примеров о роли русского языка как государственного языка Российской Федерации, средства межнационального общения, национального языка русского народа, одного из мировых языков и другие);

уметь переносить знания в практическую область, освоенные средства и способы действия в собственную речевую практику (например, применять знания о нормах произношения и правописания, лексических, морфологических и других нормах);

уметь переносить знания, в том числе полученные в результате чтения и изучения литературных произведений, в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности на основе литературного материала,

проявлять устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур;

владеть научным типом мышления, научной терминологией, ключевыми понятиями и методами современного литературоведения;

определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации из энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения;

оценивать достоверность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам; создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её целевой аудитории, выбирать оптимальную форму её представления и визуализации (презентация, таблица, схема и другие);

владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения;

правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме; пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; корректно выражать своё отношение к суждениям собеседников, проявлять уважительное отношение к оппоненту и в корректной форме формулировать свои возражения, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;

логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать свою точку зрения; самостоятельно выбирать формат публичного выступления и составлять устные и письменные тексты с учётом цели и особенностей аудитории;

осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми иной культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур;

принимать цели совместной деятельности, организовывать, координировать действия по их достижению; оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат; уметь обобщать мнения нескольких людей и выражать это обобщение в устной и письменной форме;

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

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

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

самостоятельно составлять план действий при анализе и создании текста, вносить необходимые коррективы;

оценивать приобретённый опыт, в том числе речевой;

анализировать и оценивать собственную работу: меру самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие;

осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретённому речевому опыту и корректировать собственную речь с учётом целей и условий общения; давать оценку новым ситуациям, в том числе изображённым в художественной литературе;

оценивать приобретённый опыт с учетом литературных знаний; осознавать ценностное отношение к литературе как неотъемлемой части культуры;

выявлять взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в том числе в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев и проблем, поставленных в художественных произведениях.

Иностранный язык.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические и исследовательские действия:

анализировать, устанавливать аналогии между способами выражения мысли средствами иностранного и родного языков;

распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; сравнивать, классифицировать и обобщать их;

выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка (например, грамматических конструкции и их функций);

сравнивать разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке;

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

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

проводить по предложенному плану небольшое исследование по установлению особенностей единиц изучаемого языка, языковых явлений (лексических, грамматических), социокультурных явлений;

формулировать в устной или письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языковых явлений; осуществлять проверку гипотезы; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения за языковыми явлениями;

представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других на уроке или во внеурочной деятельности;

проводить небольшое исследование межкультурного характера по установлению соответствий и различий в культурных особенностях родной страны и страны изучаемого языка.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

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

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

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

оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников, критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках; соблюдать информационную безопасность при работе в сети Интернет.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения: воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания на иностранном языке, участвовать в обсуждениях, выступлениях в соответствии с условиями и целями общения;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием языковых средств изучаемого иностранного языка;

выбирать и использовать выразительные средства языка и знаковых систем (текст, таблица, схема и другие) в соответствии с коммуникативной задачей;

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

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

публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей

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

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

планировать организацию совместной работы, распределять задачи, определять свою роль и координировать свои действия с другими членами команды;

выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

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

корректировать совместную деятельность с учетом возникших трудностей, новых данных или информации;

осуществлять взаимодействие в ситуациях общения, соблюдая этикетные нормы межкультурного общения.

Математика и информатика.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

выявлять качества, характеристики математических понятий и отношений между понятиями;

формулировать определения понятий;

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

выявлять математические закономерности, проводить аналогии, вскрывать взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

обосновывать собственные суждения и выводы;

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

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, понятия, процедуры, по выявлению зависимостей между объектами, понятиями, процедурами, использовать различные методы; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений, прогнозировать возможное их развитие в новых условиях.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; систематизировать и структурировать информацию, представлять ее в различных формах;

оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям, воспринимать ее критически;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

анализировать информацию, структурировать ее с помощью таблиц и схем, обобщать, моделировать математически: делать чертежи и краткие записи по условию задачи, отображать графически, записывать с помощью формул;

формулировать прямые и обратные утверждения, отрицание, выводить следствия; распознавать неверные утверждения и находить в них ошибки;

проводить математические эксперименты, решать задачи исследовательского характера, выдвигать предположения, доказывать или опровергать их, применяя индукцию, дедукцию, аналогию, математические методы;

создавать структурированные текстовые материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных технологий, использовать табличные базы данных;

использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу;

представлять результаты моделирования в наглядном виде.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

воспринимать и формулировать суждения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога;

в корректной форме формулировать разногласия и возражения;

представлять логику решения задачи, доказательства утверждения, результаты и ход эксперимента, исследования, проекта в устной и письменной форме, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в вербальном и графическом виде; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и другие), используя преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач;

планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей; выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей и корректировать с учетом новой информации;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок;

оценивать соответствие результата цели и условиям, меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки, приобретенный опыт;

объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности.

Естественнонаучные предметы.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических, химических, биологических явлениях, например, анализировать физические процессы и явления с использованием физических законов и теорий, например, закона сохранения механической энергии, закона сохранения импульса, газовых законов, закона Кулона, молекулярно-кинетической теории строения вещества, выявлять закономерности в проявлении общих свойств у веществ, относящихся к одному классу химических соединений;

определять условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений), например, инерциальная система отсчёта, абсолютно упругая деформация, моделей газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеального газа; выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций; применять используемые в химии символические (знаковые) модели, уметь преобразовывать модельные представления при решении учебных познавательных и практических задач, применять модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций; выбирать наиболее эффективный способ решения расчетных задач с учетом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, анализировать и оценивать последствия использования тепловых двигателей и теплового загрязнения окружающей среды с позиций экологической безопасности;

влияния радиоактивности на живые организмы безопасности; представлений о рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнения групповых проектов);

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, например, объяснять основные принципы действия технических устройств и технологий, таких как: ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, телефон, СВЧ-печь; и условий их безопасного применения в практической жизни.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

проводить эксперименты и исследования, например, действия постоянного магнита на рамку с током; явления электромагнитной индукции, зависимости периода малых колебаний математического маятника от параметров колебательной системы;

проводить исследования зависимостей между физическими величинами, например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости силы упругости от деформации для пружины и резинового образца; исследование остывания вещества; исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока; проводить опыты по проверке предложенных гипотез, например, гипотезы о прямой пропорциональной зависимости между дальностью полёта и начальной скоростью тела; о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы; проверка законов для изопроцессов в газе (на углубленном уровне); формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами, например, описывать изученные физические явления и процессы с использованием физических величин, например: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона;

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

уметь интегрировать знания из разных предметных областей, например, решать качественные задачи, в том числе интегрированного и межпредметного характера; решать расчётные задачи с неявно заданной физической моделью, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, например, решать качественные задачи с опорой на изученные физические законы, закономерности и физические явления (на базовом уровне);

проводить исследования условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения; конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости; изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

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

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач, использовать информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений о применении законов физики, химии в технике и технологиях; использовать IT-технологии при работе с дополнительными источниками информации в области естественнонаучного знания, проводить их критический анализ и оценку достоверности.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения: аргументированно вести диалог, развернуто и логично излагать свою точку зрения; при обсуждении физических, химических, биологических проблем, способов решения задач, результатов учебных исследований и проектов в области естествознания; в ходе дискуссий о современной естественнонаучной картине мира;

работать в группе при выполнении проектных работ; при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников

информации по изучаемой теме; при анализе дополнительных источников информации; при обсуждении вопросов межпредметного характера (например, по темам «Движение в природе», «Теплообмен в живой природе», «Электромагнитные явления в природе», «Световые явления в природе»).

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

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

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач по физике и химии, план выполнения практической или исследовательской работы с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение в групповой работе над учебным проектом или исследованием в области физики, химии, биологии; давать оценку новым ситуациям, возникающим в ходе выполнения опытов, проектов или исследований, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения при решении качественных и расчётных задач; принимать мотивы и аргументы других участников при анализе и обсуждении результатов учебных исследований или решения физических задач.

Общественно-научные предметы.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

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

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

устанавливать существенные признаки или основания для классификации и типологизации социальных явлений прошлого и современности;

группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно определяемому признаку, например, по хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям, проводить классификацию стран по особенностям географического положения, формам правления и типам государственного устройства;

выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи подсистем и элементов общества, например, мышления и деятельности, экономической деятельности и проблем устойчивого развития, макроэкономических показателей и качества жизни, изменениями содержания парниковых газов в атмосфере и наблюдаемыми климатическими изменениями;

оценивать полученные социально-гуманитарные знания, социальные явления и события, их роль и последствия, например, значение географических факторов, определяющих остроту глобальных проблем, прогнозы развития человечества, значение импортозамещения для экономики нашей страны;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, связанные с попытками фальсификации исторических фактов, отражающих важнейшие события истории России.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности для формулирования и обоснования собственной точки зрения (версии, оценки) с использования фактического материала, в том числе используя источники социальной информации разных типов;

представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты для описания (реконструкции) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории;

формулировать аргументы для подтверждения/опровержения собственной или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и всемирной истории и сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию;

актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений при выполнении практических работ;

проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов изучения социальных явлений и процессов в социальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод; владеть элементами научной методологии социального познания.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

владеть навыками получения социальной информации из источников разных типов и различать в ней события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объяснения, гипотезы и теории, обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран;

извлекать социальную информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, осуществлять анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, полученной из источников разного типа в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

оценивать достоверность информации на основе различения видов письменных исторических источников по истории России и всемирной истории, выявления позиции автора документа и участников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения: владеть различными способами общения и взаимодействия с учетом понимания особенностей политического, социально-экономического и историкокультурного развития России как многонационального государства, знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом возможностей каждого члена коллектива при участии в диалогическом и полилогическом общении по вопросам развития общества в прошлом и сегодня; ориентироваться в направлениях профессиональной деятельности, связанных с социально-гуманитарной подготовкой.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения: самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи с использованием исторических примеров эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России;

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

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

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

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть

представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

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

На уровне среднего общего образования исследование и проект выполняют в значительной степени функции инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Обучающиеся самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и другое. Используются элементы математического моделирования и анализа как инструмент интерпретации результатов исследования. Проблематика и методология индивидуального проекта должны быть ориентированы на интеграцию знаний и использование методов двух и более учебных предметов одной или нескольких предметных областей.

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

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и исследовательской деятельности являются: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерное; информационное.

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

Результаты работы оцениваются по определенным критериям. Для учебного исследования главное заключается в актуальности избранной проблемы, полноте, последовательности, обоснованности решения поставленных задач. Для учебного проекта важно, в какой мере практически значим полученный результат, насколько эффективно техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие.

Организация педагогического сопровождения индивидуального проекта должна осуществляться с учетом специфики профиля обучения, а также образовательных интересов обучающихся. Целесообразно соблюдать общий алгоритм педагогического сопровождения индивидуального проекта, включающий вычленение проблемы и формулирование темы проекта, постановку целей и задач, сбор информации/исследование/разработку образца, подготовку и защиту проекта, анализ результатов выполнения проекта, оценку качества выполнения.

Процедура публичной защиты индивидуального проекта может быть организована по-разному: в рамках специально организуемых в образовательной организации проектных «дней» или «недель», в рамках проведения ученических научных конференций, в рамках специальных итоговых аттестационных испытаний. Независимо от формата мероприятий, на заключительном мероприятии отчетного этапа обучающимся должна быть обеспечена возможность:

представить результаты своей работы в форме письменных отчетных материалов, готового проектного продукта, устного выступления и электронной презентации; публично обсудить результаты деятельности с обучающимися, педагогами, родителями, специалистами-экспертами, организациями-партнерами; получить квалифицированную оценку результатов своей деятельности от членов педагогического коллектива и независимого экспертного сообщества (представители вузов, научных организаций и других).

Регламент проведения защиты проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее. Параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с обучающимися. Оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта. Для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы.

2.3.4. Организационный раздел.

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

Условия реализации программы формирования УУД включают: укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками; уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации; непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

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

педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся; педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС СОО;

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

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

педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;

педагоги владеют методиками формирующего оценивания; педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства на уровне среднего общего образования, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

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

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

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

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

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

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

2.4. Рабочая программа воспитания

Пояснительная записка

Рабочая программа воспитания муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №25» г. Калуги (далее - Программа) разработана в соответствии с Примерной программой воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от **23 июня 2022** г. № 3/22), а также с учетом Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400), федеральных государственных образовательных стандартов (далее — ФГОС) начального общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286), основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287), среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413).

Программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с примерными рабочими программами воспитания для организаций дошкольного и среднего профессионального образования. Рабочая программа воспитания является обязательной частью Основных образовательных программ, реализуемых образовательной организацией на всех ступенях образования. Программа разработана с учетом возрастных, психологических особенностей школьников, призвана помочь всем участникам образовательного процесса реализовать воспитательный потенциал совместной деятельности в личностно-развивающей образовательной среде.

В центре Программы воспитания находится личностное развитие обучающихся, формирование у них системных знаний о различных аспектах развития России и мира.

К Программе воспитания прилагается ежегодный календарный план воспитательной работы.

Программа воспитания не является инструментом воспитания: обучающегося воспитывает не документ, а педагогический работник - своими действиями, словами, отношениями. Программа позволяет педагогическим работникам МБОУ «СОШ №25» г. Калуги скоординировать свои усилия, направленные на воспитание школьников.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Участниками образовательных отношений являются педагогические и другие работники общеобразовательной организации, обучающиеся, их родители (законные представители), представители иных организаций, участвующие в реализации образовательного процесса в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными актами общеобразовательной организации. Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей. Содержание воспитания обучающихся в общеобразовательной организации определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.

Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, установленными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р).

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

Цель и задачи воспитания обучающихся

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

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

Задачи воспитания обучающихся в общеобразовательной организации:

усвоение ими знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
 формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
 приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний;
 достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС. Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают осознание российской гражданской идентичности, сформированность ценностей самостоятельности и инициативы, готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению, наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

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

1.2. Направления воспитания

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности МБОУ «СОШ №25» г. Калуги по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС:

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

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

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

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

физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия – развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;

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

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

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

1.3. Целевые ориентиры результатов воспитания

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

Целевые ориентиры Программы сквозные, их структура отражает требования ФГОС к личностным образовательным результатам обучающихся.

В целях обеспечения эффективности Программы, в т. ч. посредством мониторинга достижения обозначенных целевых ориентиров, они структурированы согласно Таблице ниже.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне среднего общего образования

Целевые ориентиры
Гражданское воспитание
<p>Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.</p> <p>Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания.</p> <p>Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.</p> <p>Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.</p> <p>Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.</p> <p>Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в ученическом самоуправлении, волонтерском движении, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).</p>
Патриотическое воспитание
<p>Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.</p> <p>Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российскую культурную идентичность.</p> <p>Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, традициям, праздникам, памятникам народов, проживающих в родной стране — России.</p> <p>Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом,</p>

поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении российской культурной идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

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

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

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

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

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

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

Эстетическое воспитание

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

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

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

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

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

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

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

безопасный и здоровый образ жизни.

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

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

Трудовое воспитание

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

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

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

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

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

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

Экологическое воспитание

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

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе.

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

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

Ценности научного познания

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

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

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

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

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1. Уклад МБОУ «СОШ №25» г. Калуги

Уклад СБОУ «СОШ № 25» г. Калуги удерживает ценности, принципы, нравственную культуру взаимоотношений, традиции воспитания, в основе которых лежат российские базовые ценности, определяет условия и средства воспитания, отражающие самобытный облик общеобразовательной организации и её репутацию в окружающем образовательном пространстве, социуме.

МБОУ «СОШ № 25» г. Калуги – это самая большая по численности (961 ученик) школа в микрорайоне с пятидневным режимом работы в одну смену. Образовательное учреждение расположено в рабочем районе ближе к окраине города Калуги, где преобладает частный сектор, мало новостроек, но есть еще 3 школы, объекты культуры, учреждения дополнительного образования, с которыми наработан опыт коммуникации в рамках сетевого взаимодействия. Школа находится в хорошей транспортной доступности.

История образовательного учреждения начинается 20 ноября 1945 г., когда был дан старт занятиям в начальной школе Московско-Киевской железной дороги по адресу «Завод ПРМЗ-12». 1 сентября 1953 г. образовательной организации был присвоен статус семилетней школы № 25 Московско-Киевской железной дороги. Первым её директором стал бывший военный Короченцев Иван Степанович. 30 августа 1959 г. школа была переименована в семилетнюю школу № 1 Московско-Киевской железной дороги. К тому времени в основном здании учащиеся занимались в 3 смены. В 1960 г. в школе было 1150 учащихся и 57 учителей, из них только трое мужчин: директор, учитель труда и словесник. В 1961 г. школа становится восьмилетней, её возглавил новый директор Вороненко Пётр Иванович. В 1970 г. его сменила Васильева Евдокия Александровна, а школе вновь присваивается номер 25. Растет население микрорайона, и школа уже не может вместить всех желающих, поэтому вновь начинается строительство: к основному зданию делают большую четырехэтажную пристройку, где кроме кабинетов есть столовая, актовый зал, бассейн.

В 1975 г. школе дают новое название: «Средняя школа № 25». Директором в ней становится Брыков Геннадий Васильевич, а с 1980 г. его сменяет Комаров Игорь Николаевич, впоследствии занявший должность начальника Управления Образования. С 1989 г. по 2016 г. директором школы № 25 г. Калуги был Крученков Григорий Александрович, который работал по принципу: «Быть требовательным не только к ученикам, но и к себе, не останавливаться на достигнутом и постоянно совершенствоваться». В эти годы школа стала опорным образовательным учреждением по организации методической работы, победителем конкурса общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы. В 2014 г. Григорий Александрович установил прочные связи с Севастопольской школой №25, которая стала нашим надежным партнером в Крыму. 2008 г. школа (приказ №146 от 15.05.2008г. г.Москва).

С 2016 г. и по сей день директором школы является Мокрушин Алексей Николаевич.

Два **принципа** легли в основу работы школы: совместность на основе уникальности каждого из нас – мы разные. Мы – разные - вместе! В каждом из участников образовательных отношений школы скрыт потенциал, который нужно раскрыть, каждый – возможность для каждого. Поэтому главным ориентиром программы воспитания МБОУ «СОШ №25» признаётся нацеленность на формирование позитивной динамики развития личности ребенка через расширение поля возможностей каждого участника образовательных отношений. Таким образом, важно преобразовать воспитательное пространство школы в среду возможностей, предоставить детям максимальный простор для того, чтобы каждый из них, не

сравнивая себя с другими, а, только ориентируясь на свой собственный прогресс, смог реализовать свои способности, познать себя, использовать свои преимущества. А вместе с ребенком на пути личностного развития могут и должны находиться и педагоги, и родители. Именно через призму этого триединства раскрывается **миссия школы**: предоставить каждому участнику образовательного процесса максимальной простор для самореализации.

Миссия школы реализуется через **Большие идеи воспитания**, которые определяют основные подходы к деятельности школы:

Мы вместе развиваемся. Основа этого принципа в повышении осознанности и субъектности обучения и воспитания как взаимосвязанных процессов. Одним из механизмов реализации воспитательной стратегии Российской Федерации является системное изучение и распространение передового опыта работы педагогов. Мы все – дети, учителя, родители – постоянно учимся, личностное развитие непрерывно. Так в воспитательной практике школы реализуется технология микрообучения: для всех участников образовательных отношений ежемесячно проводятся 10-минутные тренинги, посвященные принципам ненасильственного общения, налаживанию взаимопонимания, отработке навыков командного взаимодействия. Для родителей и учащихся еженедельно проводятся занятия курса «Социально-эмоциональное развитие школьников», направленного на формирование «гибких» навыков XXI века. Кроме того, действует профессиональное обучающееся сообщество классных руководителей, целью которого является поиск наиболее эффективных приёмов и форм воспитания.

Мы вместе создаем со-бытия. Каждое школьное дело, действие мы стараемся делать вместе. Мы уходим от формальных ограничений по возрасту, статусу, а вместе учимся друг у друга, проживаем и пропускаем через себя моменты сотворчества, сотрудничества, со-бытия. Неявное воспитание происходит через создание в школе детско-взрослых общностей, которые объединяют детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу. Доброй традицией школы является проведение совместных детско-родительских интеллектуальных, творческих и спортивных событий, таких как лыжный забег, чемпионаты игр «Что? Где? Когда?», Масленица и др. Кроме того, в школе регулярно проводятся Дни открытых дверей для родителей. Ядром воспитательной системы школы являются следующие масштабные события: День самоуправления, «Новогодняя машина времени», литературно-музыкальная композиция «Чтобы помнили...», День учителя, Фестиваль наук. Ежегодно в школе реализуются экологические проекты «Покорми птиц зимой», «Сдай батарейку – спаси дерево», а также волонтерские акции «Добрые крышечки», «4 лапы». Кроме массовых событий, требующих больших временных ресурсов, в нашей школе стали традицией акции одного дня: «Пятью пять – мандариновые 25!», «День Спасибо», «День подростка» и многие другие. Каждое событие создается не для детей, а вместе с детьми; важной чертой школьных событий и дел является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов

Мы вместе ищем новое. Развитие воспитания в системе образования предполагает развитие вариативности воспитательных систем и технологий, нацеленных на формирование индивидуальной траектории развития личности ребенка с учетом его потребностей, интересов и способностей. Чтобы открыть – необходимо попробовать, чтобы попробовать – предложить, чтобы предложить – найти, а найдя – снова искать. В школе создаются такие условия, при которых по мере взросления обучающегося увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора). В проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность

между классами, поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие обучающихся, а также их социальная активность.

Педагогические работники школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений. Учителя-предметники, не задействованные в выполнении должностных обязанностей классного руководителя, также вовлечены в воспитательный процесс и реализуют на своих уроках принципы воспитывающего обучения. Воспитательная компонента урочных занятий отражена в тематических планах рабочих программ по всем учебным предметам учебного плана.

Школа реализует программы начального, основного и среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС. В старших классах открыты химико-биологический и физико-математический профили. С 5-го класса ведутся элективные курсы, реализуются программы внеурочной деятельности и дополнительного образования. Организовано обучение по индивидуальному учебному плану, несколько учащихся школы находятся на семейном обучении.

Образовательная организация имеет собственную столовую и штат работников привлеченного специализированного предприятия общественного питания с помощью кейтеринга. Имеется все необходимое столовое оборудование для качественного приготовления пищи, кухня и обеденный зал на 300 посадочных мест, расположенные на 1 этаже здания.

Школа имеет удовлетворительную материально-техническую базу, оснащена учебным оборудованием (в каждом кабинете АТМ рабочее место учителя, выход в интернет, специально оборудованные кабинеты физики и биологии), но, так как переполнена, под учебные кабинеты переоборудованы все возможные помещения.

В сентябре 2021 года на базе школы был открыт первый в области школьный технопарк «Кванториум». Он призван обеспечить расширение содержания общего образования с целью развития у обучающихся современных компетенций и навыков, в том числе естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления. Кроме того, грамотно организованная система внеурочной деятельности представляет собой ту сферу, в условиях которой можно постараться максимально реализовать потенциал детей. Занятия с детьми после уроков, общение с ними в более свободной обстановке имеют существенное значение для процесса воспитания. Они важны и для самого учителя, так как помогают сблизиться с детьми, лучше их узнать и установить хорошие отношения. На занятиях кружков и секций Кванториума дети пробуют себя в роли исследователей, проектировщиков, прикасаются к профессиям технологического профиля.

В МБОУ «СОШ № 25» работает высокопрофессиональный коллектив педагогов, готовый к инновационным изменениям (более 70% педагогов школы имеет высшую и первую квалификационные категории, есть Заслуженные учителя России, Почетные работники общего образования, Отличники народного просвещения РФ, победители и призеры профессиональных конкурсов). В школе сложилась эффективная система деятельности педагогов в работе с одаренными, способными и высокомотивированными обучающимися. Результатом этой деятельности являются достижения обучающихся школы: призовые места в предметных олимпиадах, победы в конкурсах, результаты обученности учащихся, участия в интеллектуальных марафонах, в научно-исследовательской работе

Социальный паспорт школы представлен семьями, имеющими различный социальный статус: неполные, малообеспеченные и многодетные, семьи, воспитывающие ребенка в опеке, семьи, воспитывающие ребенка с ОВЗ, семьи, воспитывающие ребенка-инвалида, семьи, находящиеся в социально-опасном положении, семьи, в которых

несовершеннолетний состоит на ведомственном профилактическом учете. Всё это, несомненно, влечет за собой необходимость выстраивания воспитательного процесса с учетом возможностей и запросов всех обучающихся и их родителей.

В систему воспитательной деятельности школы включены *региональные и федеральные проекты и программы*, участие в которых позволяет в полной мере реализовать задачи воспитания:

С 2018 года школа является участником Программы по развитию личностного потенциала Благотворительного фонда «Вклад в будущее», образовательные решения которой позволяют реализовывать задачи воспитания, направленные на формирование индивидуальной траектории развития личности ребёнка с учётом его потребностей, интересов и способностей, стоящие перед педагогическим коллективом. Командой школы был разработан и внедрен в воспитательную практику проект по созданию личностно-развивающей образовательной среды «Школа ЛРОСТА». По итогам его реализации МБОУ «СОШ № 25» г. Калуги стала Федеральной инновационной площадкой МГПУ «Развитие сетевой образовательной программы в старшей школе» по направлению «Сетевое и партнёрское взаимодействие ОО в рамках реализации Рабочей программы воспитания с акцентом на развитие личностного потенциала» (приказ ГАУ ВО г. Москвы «МГПУ» от 31.03.2022), а также школе был присвоен статус федерального Центра развития личностного потенциала (приказ Благотворительного фонда «Вклад в будущее» от 14.06.2022 № 21/ОД).

С 2017 г. школа является Федеральной инновационной экспериментальной площадкой лаборатории психологии саморегуляции и группы психологии учения ФГБ НУ «Психологический институт Российской академии образования» (г. Москва) по теме «Саморегуляция учебной деятельности как ресурс академической успешности и школьной вовлеченности учащихся» (Договор о сотрудничестве между МБОУ «СОШ №25» г. Калуги и ФГБНУ «ПИ РАО» (г. Москва) от 20.06.2017г)

С 2019 г. школа стала Пилотной образовательной организацией Калужской области по направлению «Создание новых мест в образовательных учреждениях для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» нацпроекта «Образование» (предпринимательство, скалолазание) (Приказ Министерства образования и науки Калужской области от 30.10.19 №1719)

С 2022 г. школе присвоен статус опорного образовательного учреждения г. Калуги по теме «Развитие личностного потенциала всех участников образовательных отношений в рамках реализации общешкольного проекта «ШКОЛА ЛРОСТА» (Постановление Городской Управы города Калуги № 139 -пи от 14.01.2022)

Айдентика школы, разработанная одним из выпускников – незаменимый атрибут каждого мероприятия, символика школы, которая обеспечивает её узнаваемость, а также воспитывает чувство сопричастности к общей атмосфере каждого участника образовательного процесса. В текущий период в МБОУ «СОШ №25» г. Калуги проходит общешкольный проект «Символы школы», направленный на разработку гимна и герба нашей образовательной организации. К проекту подключены все участники образовательных отношений.

Особую роль в воспитательном процессе играют партнеры школы, помогающие в проведении различных культурных мероприятий, мероприятий социальной направленности и мероприятий по развитию личностного потенциала обучающихся. Наиболее значимые учреждения-партнеры: филиал МБУК «ГДЦ» ДК «Малинники», детская школа искусств №5, ЦРТДиЮ «Созвездие», КГУ им. К. Э. Циолковского, КФ ФГБУ ВО Финансовый университет при Правительстве РФ. С некоторыми учреждениями высшего и среднего профессионального образования заключены договоры Сетевого взаимодействия в рамках реализации программ дополнительного

образования. В этом контексте нашими партнерами являются: ГАПОУ КО «Калужский технологический техникум», ФГБОУ ВПО «Московский физико-технический институт». В рамках реализации программ профориентации школа активно сотрудничает с предприятиями реального экономического сектора города (АО «Калужский завод «Ремпутьмаш», автотехцентр «FitService»), а также с научными учреждениями (калужский филиал НПО им. С. А. Лавочкина).

2.2. Виды и формы деятельности.

Урочная деятельность

Воспитывающая функция современного урока огромна, ведь природа воспитания и обучения связаны между собой: нельзя хорошо обучать, не воспитывая, так же как и нельзя хорошо оказывать воспитывающее воздействие, не обучая. Поэтому на уроке должно происходить объединение обучения и воспитания в единый процесс, целью которого становится развитие личностного потенциала обучающихся.

Реализация педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее: установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;

включение учителями в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учёт в определении воспитательных задач уроков, занятий;

включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;

выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

применение интерактивных форм учебной работы — интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;

побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;

организацию шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

иницирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Непрерывный поиск приемов и форм взаимодействия педагогов и обучающихся на учебном занятии позволяет приобретенным знаниям, отношениям и опыту перейти в социально значимые виды самостоятельной деятельности.

Внеурочная деятельность.

Организация внеурочной деятельности создает условия для социального, культурного самоопределения, творческой самореализации личности ребёнка. Внеурочная деятельность планируется и организуется в школе через создание кружков, секций, клубов, студий, творческих объединений с учётом индивидуальных особенностей и потребностей ребёнка, запросов семьи, культурных традиций. Реализация данного модуля способствует развитию интересов ребёнка, появлению внутренней мотивации к участию в деятельности, которая бы направлялась не внешними стимулами, а внутренними побуждениями, имеющими для ребёнка личностный смысл.

Формы внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС:

Социальное направление	Спортивно-оздоровительное направление	Общеинтеллектуальное направление	Духовно-нравственное направление
Финансовая грамотность	Общая физическая подготовка	Занимательный английский	Разговоры о важном
Мир профессий	ГТО – это просто	Менделеевская школа	Ценностный потенциал личности
	Основы ЗОЖ	Организаций проектной деятельности	
		Немцы и немецкий	

Классное руководство

Классный руководитель – педагог-профессионал, учитывающий перспективные направления личностного развития школьника, который выступает связующим звеном между учениками, родителями и школой. Основная задача классного руководителя – создание эмоциональной, интеллектуальной, ценностной атмосферы для саморазвития и самореализации личности обучающегося, его успешной социализации. Поэтому при реализации программы воспитания классный руководитель использует богатый спектр видов и форм работы, которые делают общение с учениками и их родителями, а также с учителями-предметниками, не просто формальными встречами по расписанию, а интересными событиями, направленными на сплочение коллектива, формирование атмосферы доверия.

Важным воспитывающим компонентом является и сама личность классного руководителя. Естественно, регламентировать вектор и степень влияния личностных качеств педагога на систему ценностных ориентировок ученика, невозможно, поэтому в данном модуле мы приводим лишь общие для всех классных руководителей направления работы. В своей работе классные руководители используют материалы УМК «Развитие личностного потенциала подростков» и «Социально-эмоциональное

развитие детей младшего школьного возраста», разрабатывая на их основе классные часы, тренинги, занятия на сплочение коллектива.

Реализация воспитательного потенциала классного руководства как особого вида педагогической деятельности, направленной, в первую очередь, на решение задач воспитания и социализации обучающихся, в МБОУ «СОШ №25» г. Калуги предусматривает:

планирование и проведение классных часов целевой воспитательной тематической направленности;

иницирование и поддержку классными руководителями участия классов в общешкольных делах, мероприятиях, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе;

организацию интересных и полезных для личностного развития обучающихся совместных дел, позволяющих вовлекать в них обучающихся с разными потребностями, способностями, давать возможности для самореализации, устанавливать и укреплять доверительные отношения, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения;

сплочение коллектива класса через игры и тренинги на командообразование, внеучебные и внешкольные мероприятия, походы, экскурсии, празднования дней рождения обучающихся, классные вечера;

выработку совместно с обучающимися Соглашения и взаимодействия класса, участие в выработке таких правил поведения в общеобразовательной организации;

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

доверительное общение и поддержку обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или педагогами, успеваемость и т. д.), совместный поиск решений проблем, коррекцию поведения обучающихся через частные беседы индивидуально и вместе с их родителями, с другими обучающимися класса;

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

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

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

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

создание и организацию работы родительского комитета класса, участвующего в решении вопросов воспитания и обучения в классе, общеобразовательной организации;

привлечение родителей (законных представителей), членов семей обучающихся к организации и проведению воспитательных дел, мероприятий в классе и общеобразовательной организации;

проведение в классе праздников, конкурсов, соревнований и т. п.

Основные школьные дела

Ключевые общешкольные дела – это комплекс главных традиционных общешкольных дел, в которых принимает участие большинство школьников и которые непременно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогами и детьми. Ключевые общешкольные дела способствуют интенсификации общения детей и взрослых, ставят их в ответственную позицию по отношению к происходящему в школе.

В МБОУ «СОШ №25» г. Калуги ядром воспитательной системы на общешкольном уровне являются следующие традиционные события:

общешкольные праздники, в которых участвуют все классы: «День Учителя», «День Рождения школы», «Новогодняя машина времени», «Широкая Масленица», «День Защитника Отечества», «День матери», «Чтобы помнили...» и др.;

торжественные ритуалы, связанные с переходом учащихся на следующую ступень образования, символизирующие приобретение ими новых социальных статусов и развивающие школьную идентичность детей: ежегодный ритуал «Посвящение в первоклассники», «Прощание с букварём», «Праздник Последнего звонка», «Выпускной бал».

церемонии награждения обучающихся и педагогов за участие в жизни школы, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах по итогам четвертей и года в целом, присвоение звания «Самый классный класс»;

спортивные события: Дни Здоровья, спартакиады, товарищеские матчи между педагогами и учениками, а также родителями, «Веселые старты», конкурсы рисунков и видеороликов на спортивную тематику;

мероприятия, направленные на развитие культуры исследовательской и проектной деятельности: «Дни проектов» в 5-х, 7-х и 10-х классах, школьные научно-практические конференции «К вершинам науки»;

социальные проекты, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогами, в том числе с участием социальных партнёров, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и др. направленности: «День пожилого человека», «Батарейку принеси – ежика спаси», «Письмо водителю», «Письмо пешеходу», «Блокадный хлеб» и др.;

мероприятия, раскрывающие творческий потенциал учащихся: «Звездный дождь», «Конкурс чтецов»

проводимые для жителей микрорайона «Малинники» и организуемые совместно с семьями обучающихся праздники, фестивали: литературно-музыкальная композиция «Чтобы помнили», субботние «Уроки под открытым небом»;

многодневная выездная смена в ДОЛ «Белка», организуемая совместно учителями и родителями, ежегодно меняющая свою направленность в зависимости от возраста обучающихся и текущих воспитательных задач, поставленный школой.

На уровне классов в МБОУ «СОШ №25» г. Калуги приоритетными являются следующие направления работы:

выбор и делегирование представителей классов в общешкольный совет обучающихся «Возможность»;

участие классов в подготовке, проведении и анализе ключевых общешкольных дел;

проведение акций, чаепитий, мероприятий, выходов, традиционных для каждого класса.

На индивидуальном уровне МБОУ «СОШ №25» г. Калуги приоритетными являются следующие направления работы:

вовлечение, по возможности, каждого ребенка в ключевые дела школы в одной из возможных для него ролей: сценариста, постановщика, исполнителя, ведущего,

декоратор, корреспондента и пр.;

индивидуальная помощь ребенку в освоении навыков планирования, проведения и анализа ключевых дел;

наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, педагогами;

при необходимости – коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми, через включение его в систему ключевых общешкольных дел.

Внешкольные мероприятия

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий в МБОУ «СОШ №25» г. Калуги предусматривает:

общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами общеобразовательной организации: ;

внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в школе учебным предметам, курсам, модулям: «Уроки под открытым небом», «Урок в музее», «Театральный урок» и т.д.

экскурсии (в музеи и картинные галереи г. Калуги и области, профориентационные выходы на предприятия города), организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся;

ежегодные туристические походы в рамках функционирования кружка «Спортивный туризм»;

выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.

Организация предметно-пространственной среды

МБОУ «СОШ №25» г. Калуги является участником проекта по созданию личностно-развивающей образовательной среды, одним из важнейших компонентов которой является предметно-пространственная составляющая. Окружающая ребенка предметно-эстетическая среда школы, при условии ее грамотной организации, обогащает внутренний мир ученика, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию ребенком школы. Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через несколько форм работы с предметно-эстетической средой.

Особенностью нашей школы является интерьер коридора на 1 этаже, где создана зона для размещения различных сменяемых композиций, что позволяет учащимся реализовать свой творческий потенциал, расширить кругозор, получить опыт участия в акциях социальной направленности. Так, здесь размещаются творческие работы школьников, выставки фотографий, проводятся тематические конкурсы рисунков, слоганов, пожеланий, различные тематические фотозоны.

Кроме того, ученики нашей школы имеют возможность развивать свои спортивные навыки, используя ресурсы оборудования для скалолазания, установленного в спортивном зале школы. Данное занятие тренирует целеустремленность, физическую выносливость, а также позволяет особенно активным детям высвободить излишнюю энергию.

В школе также создана SCRUM-доска – это визуальное представление предстоящей и проделанной работы органов ученического самоуправления. Это особое пространство, куда любой ученик, учитель или родитель может поместить свою идею по улучшению школы, а затем – любой же участник школьного сообщества вправе взять эту идею в разработку и представить результат её осуществления. Таким образом, в школьном

коллективе развивается инициативность, транслируется ценность и важность каждого мнения и предложения, формируется чувство персональной и коллективной ответственности за настоящее и будущее школы. Такая реализация пространственного решения для общения и общешкольного обмена мнениями всех субъектов образования стимулирует творческое самовыражение обучающихся, инициирует их общение.

Айдентика школы, разработанная одним из наших выпускников – незаменимый атрибут каждого мероприятия, символика школы, которая обеспечивает её узнаваемость, а также воспитывает чувство сопричастности к общей атмосфере каждого участника образовательного процесса.

Воспитывающее воздействие предметно-эстетической среды также реализуется за счёт благоустройства классных кабинетов, осуществляемого классными руководителями вместе с учениками своих классов, позволяющее учащимся проявить свои фантазию и творческие способности, создающее повод для длительного общения классного руководителя со своими детьми.

Кроме того, реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды в МБОУ «СОШ №25» г. Калуги реализуется через следующие формы работы:

оформление уголков и особых мест с расположением государственной символики Российской Федерации (перед входом в школу установлены флажки с флагами Российской Федерации, Калужской области и города Калуги, на 4-м этаже школы оформлен стенд «Государственные символы России»),

организация и проведение еженедельной церемоний поднятия государственного флага Российской Федерации, в которой участвуют учащиеся, проявившие особые успехи в обучении, научной, спортивной или творческой деятельности;

организация и поддержание в школе звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (еженедельное торжественное исполнение Гимна Российской Федерации);

использование в воспитательном процессе «мест гражданского почитания» (мемориальная доска, посвященная выпускникам-героям Чеченской войны, Парта Героя, стенд «Герои Специальной военной операции»);

событийный дизайн - разработка и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров.

Взаимодействие с родителями (законными представителями)

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Общее сотрудничество, сотворчество способны сделать совместную деятельность учеников, учителей и родителей содержательной и интересной.

На групповом уровне в МБОУ «СОШ №25» г. Калуги реализуются следующие формы работы с родителями:

Управляющий Совет школы, Общешкольный родительский комитет, Совет отцов, родительский патруль, участвующие в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и социализации детей;

Дни открытых дверей школе, во время которых родители могут посещать школьные учебные и внеурочные занятия для получения представления о ходе учебно-воспитательного процесса в школе;

мастер-классы от родителей, которые проводятся с целью профессиональной ориентации обучающихся;

тематические общешкольные родительские собрания и родительские конференции, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;

участие родителей в организации и проведении общешкольных ключевых дел и классных мероприятий в качестве участников и приглашенных экспертов; «Школа родительства», в рамках которой проводятся микротренинги, вебинары, лекции по возрастным особенностям детей, обсуждаются формы и способы доверительного взаимодействия с подростками, проводятся мастер-классы специалистов (психологов, коучей, социальных педагогов); родительские форумы в группе школы ВКонтакте, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, а также осуществляются виртуальные консультации психологов и педагогов.

На индивидуальном уровне в МБОУ «СОШ №25» г. Калуги реализуются следующие формы работы с родителями:

работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;
индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

Кроме того, традиционными для МБОУ «СОШ № 25» стали следующие события:

«ЕГЭ для родителей», в рамках которого законные представители будущих выпускников погружаются в процедуру проведения экзамена, знакомятся с его структурой и порядком прохождения;
«Интеллектуальная суббота» - ежеквартальный турнир по игре «Что? Где? Когда?» среди команд учащихся, выпускников и родителей.

Самоуправление

Ценностным ориентиром ученического самоуправления в школе является высказывание **«Будущее – сумма того, как ты проводишь каждый свой день в настоящем»**.

Развитие системы самоуправления в школе позволяет педагогам воспитывать в школьниках ответственность, инициативность, умение доводить до конца начатое, а ребятам предоставляет широкие возможности для самопроявления. В школе создана широкая система соуправления как единства деятельности учащихся, педагогов и родительской общности. Основным принцип функционирования данной системы – диалог между всеми участниками при планировании, проведении значимых дел и оценивании результатов деятельности. В школе проводится множество мероприятий, инициаторами которых выступают дети. Обязательный компонент плана проведения того или иного события – рефлексия, когда сами ученики делают выводы о том, что удалось и почему, а что необходимо доработать в следующий раз.

Основная **особенность** самоуправления в нашей школе – гибкая, ситуационно-деятельностная модель структуры. Это означает, что нет строго определённых, «закрытых» по своему составу органов самоуправления, каждый ученик в течение учебного года может попробовать себя в разных ролях, получить опыт социально важного действия, что в конечном итоге приводит к развитию личностного потенциала ребенка. Такая система организации школьного самоуправления позволяет воспитывать личную и коллективную ответственность за выполнение порученных задач, поощряет самостоятельную деятельность по

реализации инициатив обучающихся, создаёт условия для выявления и реализации творческого потенциала ребенка.

Структура ученического самоуправления имеет несколько уровней.

Уровень классных коллективов формируется и реализуется в каждом ученическом классе. Данный уровень самоуправления дает обучающимся возможность раскрыть свои личностные качества, получить опыт реализации различных социальных ролей в процессе разработки плана классных дел, подготовки и организации разнообразных событий класса.

На общешкольном уровне основным органом самоуправления учащихся является *Совет Обучающихся «Возможность»*, который возглавляется Президентом. Президент избирается путём общешкольного голосования. В системе самоуправления существует несколько Лиг (Лига Света, Лига Труда, Медиа-Лига, Лига Творчества), которые являются сменными по своему составу, за исключением избранных на общешкольном голосовании Модераторов Лиг (ученики, которые направляют деятельность Лиги, формируют из учащихся класса команды для выполнения различных текущих задач). Таким образом, в самоуправлении созданы условия, которые дают возможность каждому ребёнку в течение года поменять несколько сфер ответственности, проявить себя и в творчестве, и в науке, и в спорте, исходя из потребностей и интересов на данный момент.

В рамках реализации данного модуля школой используется технология программы развития личности «Соглашение о взаимоотношениях», которое предполагает выработку принципов общения и поведения в рамках выборного совета обучающихся на уровне школы, а также при организации самоуправления в классных коллективах. Технология помогает повысить эффективности совместной деятельности обучающихся за счёт их участия в демократической процедуре поиска оптимальных форм взаимодействия, где каждый ощущает себя членом коллектива, готов брать на себя ответственность за реализацию общих целей и решение общих задач.

В школе создана такая среда, где каждый четко осознаёт сопричастность, заинтересованность в том, что происходит в образовательном учреждении, ответственность за общую атмосферу в школе. Создание системы ученического самоуправления, как воспитывающей среды школы, обеспечивает социализацию каждого ребенка, организацию всех видов групповой коллективной и индивидуальной работы, вовлекающей учащихся в общественно полезные дела.

Профилактика и безопасность

Организация системы мер по профилактике употребления психоактивных веществ обучающимися, детского дорожно-транспортного травматизма предполагает:

развитие представлений подростков о ценности здоровья, важности и необходимости бережного отношения к нему; расширение знаний обучающихся о правилах здорового образа жизни, воспитание готовности соблюдать эти правила;

формирование адекватной самооценки, развитие навыков регуляции своего поведения, эмоционального состояния; формирование умений оценивать ситуацию и противостоять негативному давлению со стороны окружающих;

формирование представлений о наркотизации как поведении, опасном для здоровья, о неизбежных негативных последствиях наркотизации для творческих, интеллектуальных способностей человека, возможности самореализации, достижения социального успеха;

включение подростков в социально значимую деятельность, позволяющую им реализовать потребность в признании окружающих, проявить свои лучшие качества и способности;

ознакомление подростков с разнообразными формами проведения досуга; формирование умений рационально проводить свободное время (время отдыха) на основе анализа своего режима; развитие способности контролировать время, проведённое за компьютером.

С целью формирования у учащихся школы негативного отношения к табакокурению, к употреблению спиртных напитков, наркотических и психотропных веществ через воспитание мотивации здорового образа жизни разработан план мероприятий по профилактике алкоголизма и наркомании, токсикомании и табакокурения несовершеннолетних, который ежегодно корректируется.

С целью профилактики и предупреждения девиантного и асоциального поведения, безнадзорности и правонарушений среди учащихся, а также социальной адаптации и реабилитации обучающихся группы «социального риска», формирования законопослушного поведения и здорового образа жизни учащихся в школе разработан и реализуется план мероприятий по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

С целью формирования безопасного поведения у детей школьного возраста по соблюдению мер безопасности на улично-дорожной сети и создания системы непрерывного воспитания законопослушных участников дорожного движения принят план мероприятий по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.

В школе функционирует Совет профилактики безнадзорности и правонарушений, целью которого является профилактика девиантного и асоциального поведения, безнадзорности и правонарушений среди обучающихся, социальная адаптация и реабилитация обучающихся группы «социального риска», формирование осознанного законопослушного поведения и здорового образа жизни обучающихся.

В МБОУ «СОШ №25» г. Калуги систематически проводятся социально-психологические исследования с целью выявления детей «группы риска», мониторинги употребления ПАВ. В школе разработаны планы индивидуальной работы с учащимися, входящими в группы риска по разным направлениям (агрессивное поведение, употребление ПАВ и т.д.). Кроме того, проводится коррекционно-воспитательная работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением сторонних специалистов (психологов, работников социальных служб, инспекторов ПДН).

Традицией школы стали каникулярные смены трудовой и спортивно-оздоровительной направленностей для учащихся, состоящих в внутришкольном учете.

Социальное партнёрство

Реализация социокультурного контекста опирается на построение социального партнерства образовательной организации с организациями-партнерами. МБОУ «СОШ № 25» г. Калуги поддерживает тесные связи с широким кругом социальных партнеров, что находит своё отражение в заключенных образовательной организацией договорах сетевого взаимодействия.

Социальные партнеры школы в рамках профориентационной работы: АО «Калужский завод «Ремпутьмаш», Калужский колледж дизайна и сервиса, Калужский технологический колледж.

Социальные партнеры школы, предоставляющие свои ресурсы для реализации дополнительных общеразвивающих программ для обучающихся: автотехцентр «FitService» (программа «Социальное предпринимательство»), Калужский технологический колледж (программа «Инженерная мастерская»), МФТИ (программа по программированию «Код будущего»).

Учащиеся школы регулярно принимают участие в Днях открытых дверей организаций высшего и среднего профессионального образования.

Филиал МБУК «ГДЦ» ДК «Малинники» является постоянным партнёром школы в проведении культурно-массовых мероприятий для учащихся школы. Традиционными являются следующие мероприятия, проводимые на базе ДК «Малинники»: «Посвящение в первоклассники», «Прощание с букварем», праздник «Зимние забавы». Детская школа искусств №5 регулярно принимает участие в концертных программах школы, посвященных Дню учителя, Дню Победы, празднику «Последнего звонка». МБОУ «СОШ № 25» г. Калуги является базой для проведения занятий творческих объединений ЦРДиЮТ «Созвездие», а также предоставляет помещение спортивного зала и туристическое оборудование Калужскому областному центру туризма, краеведения и экскурсий, сотрудники которого не только проводят занятия на базе школы, но и ежегодно организуют соревнования по скалолазанию городского и областного уровня.

Профориентация

Проведение профориентационной работы в школе тесно связано с развитием потенциала самоопределения, поскольку умение сделать качественный выбор помогает школьникам принимать осознанные решения при выборе профессии. Обдуманый, ответственный, самостоятельный подход ребенка к любому выбору, в частности, к профессиональному, обеспечивает высокий уровень психологического благополучия, осмысленности жизни. Задача совместной деятельности педагога и ребенка – подготовить последнего к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности.

Направления работы:

1) Профессиональное просвещение школьников

<i>Уровень образования, задачи</i>	<i>Беседы, классные часы, игры профориентационной направленности</i>	<i>Экскурсии на предприятия города</i>
------------------------------------	--	--

<p>Среднее образование</p> <p>общее</p> <p>Задача: воспитание готовности к быстро меняющимся профессиональным требованиям, к изменениям на рынке профессий, «межпрофессиональной» готовности к труду и постоянному «переучиванию», смене множества профессий в течение человеческой жизни; получение конкретных практических профессиональных навыков, опыта профессиональных проб</p>	<p>Презентация вузов и учреждений СПО региона, изучение спектра специальностей, к которым они готовят, «ярмарки профессий», Фестиваль-выставка работ «Профессия мечты», проведение мастер-классов от родителей «Я выбрал этот пусть и счастлив!»</p>	<p>Практические экскурсии на предприятия города: завод Volkswagen, ФитСервис, Галантус, посещение мастер-классов от профессионалов. Презентация вузовобах»</p>
--	--	--

Школьные медиа

Цель школьных медиа (совместно создаваемых школьниками и педагогами средств распространения текстовой, аудио и видео информации) – развитие коммуникативной культуры школьников, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации учащихся.

Воспитательный потенциал школьных медиа реализуется в рамках следующих видов и форм деятельности:

Школьная настенная газета «Зеркало» - печатное издание, отражающее наиболее значимые события из жизни школы с обсуждением интересных для школьников социальных, учебных, нравственных тем. В газете отражаются результаты участия школьников в олимпиадах, конференциях, конкурсах разных уровней, организуются конкурсы рассказов, поэтических произведений, сказок, репортажей и научно-популярных статей. В газете также размещаются материалы о вузах, колледжах и востребованных рабочих вакансиях, которые могут быть интересны школьникам.

Школьная интернет-группа «Твоя 25-я» – разновозрастное сообщество учащихся, педагогов и родителей, действующее в рамках социальной сети «ВКонтакте». Это ресурс, который освещает деятельность образовательной организации в информационном пространстве, привлекает внимания общественности к школе в целом, информационно продвигает ценности школы и организует виртуальную диалоговую площадку, на которой детьми, учителями и родителями могли бы открыто обсуждаться значимые для школы вопросы. В рамках функционирования школьной группы «Твоя 25-я» существуют постоянные рубрики, наполнение которых происходит в результате совместной работы педагогов, учеников и родителей. Одна из них – «Интервью с учителем»: видео-интервью педагогов школы выходят 1 раз в 2-3

недели и дают возможность познакомиться поближе с личностью учителей, их ценностными установками, хобби и интересами. Еженедельно выходит новостной выпуск «Сегодня лучше, чем вчера?», в котором сменный состав ведущих подводит итоги уходящей недели. Эта рубрика способствует развитию навыков рефлексии и анализа собственной деятельности. Часто в группе запускаются различные челленджи интеллектуального, творческого или развлекательного характера. Кроме того, в группе публикуются интересные тематические подборки фильмов, музыки, книг, психологических материалов, которые подбираются в соответствии с интересами и запросами всех участников образовательного процесса.

Школьная экспериментальная видео-студия – объединение со сменным составом участников, задачей которого является монтаж роликов, клипов, познавательных и развлекательных видео в соответствии с интересами и потребностями учащихся;

Школьный медиацентр – созданная из заинтересованных добровольцев группа информационно-технической поддержки школьных мероприятий, осуществляющая видеосъемку и мультимедийное сопровождение школьных праздников, фестивалей, конкурсов, спектаклей, капустников, вечеров, дискотек.

В состав вышеперечисленных разновозрастных объединений входят: редактор школьной газеты, журналисты, корректор и дизайнер газеты. Кроме приобретения учащимися навыков литературного творчества и журналистской работы, при издании школьной газеты и ведении интернет-группы создается уникальная творческая обучающая среда, которая стимулирует интерес подростков к развитию собственных интеллектуальных способностей, активно мобилизует их творческие силы, систематизирует и закрепляет приобретенные ранее профессиональные умения и навыки в литературном творчестве, в издательском деле, в полиграфии, дизайне, компьютерных технологиях, развивает коммуникативные способности.

Детские общественные объединения

Действующие на базе школы детские общественные объединения – самоуправляемые, добровольные, некоммерческие формирования, созданные по инициативе детей и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Воспитательная деятельность в детских общественных организациях осуществляется через:

- утверждение и последовательную реализацию в детском общественном объединении демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т.п.), дающих ребенку возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;

- организацию общественно полезных дел, дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других (такими делами могут являться: посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям; совместная работа с учреждениями социальной сферы и др.);

- поддержку и развитие в детском объединении его традиций, формирующих у ребенка чувство общности с другими его членами, чувство причастности к тому, что происходит в объединении.

РАЗДЕЛ 3. Организационный

3.1. Кадровое обеспечение

Образовательный процесс в МБОУ «СОШ №25» г. Калуги обеспечивают 42 сотрудника, в том числе 6 администраторов. Школа полностью укомплектована педагогическими работниками. Важный фактор обеспечения устойчивого развития

школы - стабильность и высокий профессиональный уровень коллектива: более 55% учителей школы имеют высшую квалификационную категорию, 30% - первую. В школе работают:

Заслуженный учитель РФ - 1 чел.

Отличник народного просвещения - 2 чел.

Почетный работник общего образования РФ – 7 чел.

Почётный работник сферы образования РФ - 1 чел.

Заслуженный работник образования Калужской области – 2 чел.

Заслуженный работник образования города Калуги – 1 чел

Победитель национального проекта «Образование» – 1 чел.

Победитель и участники муниципального конкурса на соискание премии Городского Головы городского округа «Город Калуга».

Учителя являются победителями, лауреатами, участниками муниципальных и региональных профессиональных конкурсов.

Психолого-педагогическое сопровождение учащихся, в том числе детей с ОВЗ, обеспечивается двумя педагогами-психологами школы, социальным педагогом, учителем-логопедом.

В МБОУ «СОШ № 25» 33 комплект-класса, в которых работают 33 классных руководителя. В школе функционирует два методических объединения классных руководителей: на уровне НОО и ООО+СОО. Текущее руководство деятельностью классных руководителей осуществляется заместителем директора по воспитательной работе. Классные руководители осуществляют планирование воспитательной работы в классах в соответствии с Рабочей программой воспитания, ежегодно осуществляют анализ проведенной работы. Заместитель директора по воспитательной работе составляет план воспитательной работы школы на год, осуществляет анализ воспитательной среды школы. Координацию деятельности детских общественных объединений осуществляет Советник директора по воспитанию.

Педагоги регулярно повышают уровень педагогического мастерства через:

- курсы повышения квалификации;
- регулярное проведение и участие в семинарах, вебинарах, научно-практических конференциях;
- изучение научно-методической литературы;
- систему микрообучения (10-минутные тренинги, которые знакомят педагогов с практическими приёмами педагогики и методики преподавания предметов общеобразовательной программы школы);
- знакомство с передовыми научными разработками и российским опытом.

3.2. Нормативное обеспечение

Воспитательная деятельность в МБОУ «СОШ №25» г. Калуги регламентируется следующими локальными актами:

- Положение о классном руководстве.
- Положение о деятельности Совета отцов МБОУ «СОШ №25» г. Калуги.
- Положение о Правилах внутреннего распорядка для учащихся.
- Положение о психолого-педагогическом консилиуме МБОУ «СОШ №25» г. Калуги
- Положение о совете профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.
- Положение о Совете обучающихся «Возможность».
- Положение о пользовании средствами мобильной связи.
- Положение об использовании государственных символов.
- Положение о мерах социальной поддержки обучающихся.
- Положение о школьном спортивном клубе «Титан».
- Положение о постановке детей и семей на ВШУ.

- Должностная инструкция Советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями.
- Положение о Штабе воспитательной работы МБОУ «СОШ №25» г. Калуги
- Календарные планы воспитательной работы по уровням образования.
- Планы воспитательной работы классных руководителей.
- План работы социально-психологической службы.
- Программы внеурочной деятельности
- Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы.

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

В воспитательной работе школы с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности (обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп, одарённых, с отклоняющимся поведением) создаются особые условия.

- на уровне воспитывающей среды: во всех локальных составляющих строится как максимально доступная для детей с ОВЗ; событийная воспитывающая среда обеспечивает возможность включения каждого ребенка в различные формы жизни детского сообщества; рукотворная воспитывающая среда обеспечивает возможность демонстрации уникальности достижений каждого обучающегося с ОВЗ.

- на уровне общности: формируются условия освоения социальных ролей, ответственности и самостоятельности, сопричастности к реализации целей и смыслов сообщества, приобретается опыт развития отношений между обучающимися, родителями (законными представителями), педагогами. Детская и детско-взрослая общности в инклюзивном образовании развиваются на принципах заботы, взаимоуважения и сотрудничества в совместной деятельности.

- на уровне деятельностей: педагогическое проектирование совместной деятельности в классе, в разновозрастных группах, в малых группах детей, в детско-родительских группах обеспечивает условия освоения доступных навыков, формирует опыт работы в команде, развивает активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития.

- на уровне событий: проектирование педагогами ритмов учебной работы, отдыха, праздников и общих дел с учетом специфики социальной и культурной ситуации развития каждого ребенка с ОВЗ обеспечивает возможность его участия в жизни класса, школы, событиях группы, формирует личностный опыт, развивает самооценку и уверенность в своих силах.

Особое внимание этим учащимся уделяют классные руководители. Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

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

- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы классных руководителей, педагогов-психологов, учителей-логопедов, учителей-дефектологов;
- личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

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

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

публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);

соответствия артефактов и процедур награждения укладу общеобразовательной организации, качеству воспитывающей среды, символике общеобразовательной организации;

прозрачности правил поощрения (наличие положения о награждениях, неукоснительное следование порядку, зафиксированному в этом документе, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур);

регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и т. п.);

сочетания индивидуального и коллективного поощрения (использование индивидуальных и коллективных наград даёт возможность стимулировать индивидуальную и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды);

привлечения к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учётом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей;

дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

Формы поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности поощряются через индивидуальные и групповые портфолио, ведение рейтингов.

Ведение портфолио — деятельность обучающихся при её организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) артефактов, фиксирующих и символизирующих достижения обучающегося.

Портфолио включает артефакты (единицы портфолио) признания личностных достижений, достижений в группе, участия в деятельности (грамоты, поощрительные

письма, фотографии призов, фото изделий, работ и др., участвовавших в конкурсах и т. д.).

Кроме индивидуального портфолио, ведётся портфолио класса.

Ежегодно в школе определяется и публикуется рейтинг классов, которые приняли наиболее активное участие в жизни школы. Кроме того, в МБОУ «СОШ №25» г. Калуги оформлена «Доска почёта», где размещены фотографии учащихся, демонстрирующих выдающиеся достижения в учёбе, спорте, творчестве.

3.5. Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования, установленными соответствующими ФГОС.

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

Планирование анализа воспитательного процесса включается в календарный план воспитательной работы.

Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

взаимное уважение всех участников образовательных отношений;

приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада общеобразовательной организации, качество воспитывающей среды, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогами, обучающимися и родителями;

развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнёрами);

распределённая ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на понимание того, что личностное развитие - это результат как организованного социального воспитания, в котором общеобразовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации, и саморазвития.

Ключевым предметом самоанализа выступают данные мониторинга достижения личностных образовательных результатов обучающихся.

Структура мониторинга разработана на основе требований новых ФГОС общего образования к личностным образовательным результатам.

Требования ФГОС сгруппированы по шести группам личностных результатов:

Смыслообразование. Эмоциональный интеллект

Российская гражданская идентичность. Патриотизм

Готовность к выбору профиля, профессии; уважение к труду

Поликультурный опыт, толерантность

Культура ЗОЖ; экологически безопасное поведение

Познавательный интерес, исследовательский опыт

Эти шесть групп личностных результатов отражают целевые ориентиры Программы и являются сквозными, объединяющими все уровни ООП.

На уровне СОО приоритет мониторинга – индивидуальный опыт обучающихся, продиктованный ценностными отношениями и установками и поддержанный воспитательными усилиями Школы.

Наличие приоритетных позиций не означает, что в отдельных классах не может быть организована комплексная диагностика (понятия, установки, опыт), если это необходимо, например, для методического сопровождения или контроля эффективности классного руководителя как со-исполнителя настоящей Программы.

Приведенная ниже сводная таблица инструментов мониторинга включает критерии и показатели достижения по каждому из перечисленных компонентов личностного результата. Также в таблице отражены методы диагностики достижения результата и приведены используемые измерители. Они различны для каждого компонента личностного результата, но обеспечивают синхронизацию Данных о достижении результатов обучающимися и могут быть использованы в комплексе в случаях, отмеченных выше. самостоятельными методами диагностики и измерителями.

Представленные критерии и показатели личностного развития обучающихся являются базовыми, применяются до момента изменения ФГОС или примерной рабочей программы воспитания. Вместе с тем, субъекты ВСОКО могут менять от уровня к уровню состав диагностируемых понятий, тематику диагностических эссе и содержание деятельности, которая подлежит наблюдению. Все изменения подлежат предварительной методической проработке и согласованию со стороны курирующего воспитательную работу администратора.

Результаты диагностики используют в ходе административного контроля эффективности рабочей программы воспитания. Сводная таблица мониторинга представлена ниже.

2.5. Программа коррекционной работы.

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы СОШ № 25. ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК) и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов — индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

ПКР вариативна по форме и содержанию в зависимости от состава обучающихся с ОВЗ, региональной специфики и возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

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

2.5.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, на уровне среднего общего образования.

В основу программы коррекционной работы положены общедидактические и специальные принципы общей и специальной педагогики.

Общедидактические принципы включают принцип научности; соответствия целей и содержания обучения государственным образовательным стандартам; соответствия дидактического процесса закономерностям учения; доступности и прочности овладения содержанием обучения; сознательности, активности и самостоятельности обучающихся при руководящей роли учителя; принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения.

Специальные принципы учитывают особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (принцип коррекционно-развивающей направленности обучения, предполагающий коррекцию имеющихся нарушений и стимуляцию интеллектуального, коммуникативного и личностного развития; системности; обходного пути; комплексности).

Цель программы коррекционной работы — разработать систему комплексной психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями, направленной на коррекцию и/или компенсацию недостатков в физическом или психическом развитии для успешного освоения ими основной образовательной программы, профессионального самоопределения, социализации, обеспечения психологической устойчивости старшеклассников.

Цель определяет задачи:

выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию;

создание условий для успешного освоения программы (ее элементов) и прохождения итоговой аттестации;

коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);

обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;

выявление профессиональных склонностей, интересов подростков с особыми образовательными потребностями;

проведение работы по их профессиональному консультированию, профессиональной ориентации, профессиональному самоопределению;

осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями;

проведение информационно-просветительских мероприятий.

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

Направления коррекционной работы – диагностическое, коррекционно- развивающее, консультативное и информационно-просветительское – способствуют освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями ООП СОО, компенсации

имеющихся нарушений развития, содействуют профориентации и социализации старшеклассников. Данные направления раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации.

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

Диагностическое направление коррекционной работы в образовательной организации проводят учителя-предметники и специалисты.

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

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

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

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

Коррекционное направление ПКР осуществляется в единстве урочной и внеурочной деятельности.

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

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

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

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

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

Залогом успешной реализации программы коррекционной работы является тесное сотрудничество всех специалистов и педагогов, а также родителей, представителей администрации, органов опеки и попечительства и других социальных институтов.

Спорные вопросы, касающиеся успеваемости школьников с ОВЗ, их поведения, динамики продвижения в рамках освоения основной программы обучения (как положительной, так и отрицательной), а также вопросы прохождения итоговой аттестации выносятся на обсуждение психолого-педагогического консилиума организации, методических объединений и ПМПК

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

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

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

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

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

Логопед реализует консультативное направление ПКР в работе с подростками с нарушениями речи, их родителями, педагогами, со школьной администрацией (по запросу).

В ходе консультаций с подростками с нарушениями речи и родителями специалист информирует их об основных направлениях логопедической работы, ее результатах; рассказывает о динамике речевого развития школьников, их затруднениях и предлагает рекомендации по преодолению речевых недостатков.

Консультативная работа логопеда с педагогами включает: обсуждение динамики развития устной и письменной речи учеников класса, их коммуникации, в том числе речевой; выработку общих стратегий взаимодействия с учителями и другими специалистами; определение возможности и целесообразности использования методов и приемов логопедической работы на отдельных уроках, а также альтернативных учебников и учебных пособий (при необходимости).

Консультативная работа с администрацией школы проводится при возникающих вопросах теоретического и практического характера о специфике образования и воспитания подростков с ОВЗ.

Специалист может выбирать и рекомендовать родителям к использованию дополнительные пособия, учебные и дидактические средства обучения. Консультативное направление работы с педагогами может касаться вопросов модификации и адаптации программного материала.

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

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

Направления коррекционной работы реализуются в урочной и внеурочной деятельности.

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

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

ПКР может быть разработана рабочей группой СОШ № 25 поэтапно: на подготовительном этапе определяется нормативно-правовое обеспечение коррекционной работы, анализируется состав обучающихся с ОВЗ в образовательной организации (в том числе – инвалидов, также школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию), их особые образовательные потребности; сопоставляются результаты обучения этих подростков на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций по обучению данных категорий обучающихся с ОВЗ, инвалидов, а также со школьниками, попавшими в сложную жизненную ситуацию.

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

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

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

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

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

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

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

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ограниченными возможностями здоровья в СОШ № 25 осуществляет социальный педагог. Деятельность социального педагога может быть направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. Целесообразно участие социального педагога в проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ, в выборе профессиональных склонностей и интересов. Социальный педагог взаимодействует со специалистами организации, с педагогами класса, в случае необходимости – с медицинским работником, а также с родителями (законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

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

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

Работа может быть организована фронтально, индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности школьного педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы

обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Помимо работы со школьниками педагог-психолог может проводить консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием обучающихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог (психолог) осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов.

Значительная роль в организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ принадлежит психолого-педагогическому консилиуму образовательной организации (ППк). Его цель – уточнение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию, оказание им помощи (методической, специализированной и психологической). Помощь заключается в разработке рекомендаций по обучению и воспитанию; в составлении в случае необходимости индивидуальной программы обучения; в выборе специальных приемов, средств и методов обучения, в адаптации содержания учебного предметного материала. Специалисты консилиума следят за динамикой продвижения школьников в рамках освоения основной программы обучения и своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие программы коррекционной работы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических и учебных пособий.

В состав ППк входят: психолог, логопед, педагоги и представитель администрации. Родители уведомляются о проведении ППк.

Психолого-педагогический консилиум организации собирается не реже одного раза в четверть. На заседаниях консилиума проводится комплексное обследование школьников в следующих случаях:

первичного обследования (осуществляется сразу после поступления ученика с ОВЗ в школу для уточнения диагноза и выработки общего плана работы, в том числе разработки рабочей программы коррекционной работы);

диагностики в течение года (диагностика проводится по запросу педагога и (или) родителей по поводу имеющихся и возникающих у школьника академических и поведенческих проблем с целью их устранения);

диагностики по окончании четверти и учебного года с целью мониторинга динамики школьника и выработки рекомендаций по дальнейшему обучению; – диагностики в нештатных (конфликтных) случаях.

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

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

Ориентируясь на заключения ПМПк, результаты диагностики ППк и обследования конкретными специалистами и учителями образовательной организации, определяются ключевые звенья комплексных коррекционных мероприятий и

необходимость вариативных индивидуальных планов обучения обучающихся с ОВЗ и подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию.

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

Образовательная организация при отсутствии необходимых условий (кадровых, материально-технических и др.) может осуществлять деятельность службы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на основе сетевого взаимодействия с различными организациями: медицинскими учреждениями; центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; образовательными организациями, реализующими адаптированные основные образовательные программы, и др.

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

Механизм взаимодействия раскрывается в учебном плане, во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии педагогов различного профиля (учителей, социальных педагогов, педагогов дополнительного образования и др.) и специалистов: логопеда, психологов, медицинских работников внутри организаций, осуществляющих образовательную деятельность; в сетевом взаимодействии специалистов различного профиля (в том числе – в образовательных холдингах); в сетевом взаимодействии педагогов и специалистов с организациями, реализующими адаптированные программы обучения, с ПМПК, с другими институтами общества (профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования; организациями дополнительного образования). В ходе реализации ПКР в сетевой форме несколько организаций, осуществляющих образовательную деятельность, совместно разрабатывают и утверждают программы, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию (их вид, уровень, направленность).

Программа коррекционной работы отражается в учебном плане освоения основной образовательной программы — в обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В обязательной части учебного плана коррекционная работа реализуется при освоении содержания основной образовательной программы в учебной урочной деятельности. Учитель-предметник должен ставить и решать коррекционно-развивающие задачи на каждом уроке, с помощью специалистов осуществлять отбор содержания учебного материала (с обязательным учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ), использовать специальные методы и приемы.

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

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

наличии нелинейного расписания, позволяющего проводить уроки с обучающимися со сходными нарушениями из разных классов параллели.

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

для слабовидящих подростков – по специальным предметам: «Социально- бытовая ориентировка», «Развитие мимики и пантомимики»;

для обучающихся с нарушениями речи, слуха, опорно-двигательного аппарата, с задержкой психического развития – учебные занятия «Развитие речи», «Русская словесность», «Культура речи», «Стилистика текста»; в курс литературы включается модуль «Литературное краеведение» (выбор по усмотрению образовательной организации).

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

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

В итоге проведения коррекционной работы обучающиеся с ОВЗ в достаточной мере осваивают основную образовательную программу ФГОС СОО.

Результаты обучающихся с особыми образовательными потребностями на уровне среднего образования демонстрируют готовность к последующему профессиональному образованию и достаточные способности к самопознанию, саморазвитию, самоопределению.

Планируется преодоление, компенсация или минимизация имеющихся у подростков нарушений; совершенствование личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных компетенций, что позволит школьникам освоить основную образовательную программу, успешно пройти итоговую аттестацию и продолжить обучение в выбранных профессиональных образовательных организациях разного уровня.

Личностные результаты:

сформированная мотивация к труду;

ответственное отношение к выполнению заданий;

адекватная самооценка и оценка окружающих людей;

сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;

умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);

осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов;

ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты:

продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;

овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

самостоятельное (при необходимости – с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания;

ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;

овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;

определение назначения и функций различных социальных институтов.

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

Обучающиеся с ОВЗ достигают предметных результатов освоения основной образовательной программы на различных уровнях (базовом, углубленном) в зависимости от их индивидуальных способностей, вида и выраженности особых образовательных потребностей, а также успешности проведенной коррекционной работы.

На базовом уровне обучающиеся с ОВЗ овладевают общеобразовательными и общекультурными компетенциями в рамках предметных областей ООП СОО.

На углубленном уровне, ориентированном преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, старшеклассники с ОВЗ достигают предметных результатов путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету (предметам).

Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путем освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе.

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

Предметные результаты:

освоение программы учебных предметов на углубленном уровне при сформированной учебной деятельности и высоких познавательных и/или речевых способностях и возможностях;

освоение программы учебных предметов на базовом уровне при сформированной в целом учебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоционально-волевых возможностях;

освоение элементов учебных предметов на базовом уровне и элементов интегрированных учебных предметов (подростки с когнитивными нарушениями).

Итоговая аттестация является логическим завершением освоения обучающимися с ОВЗ образовательных программ среднего общего образования. Выпускники XI (XII) классов с ОВЗ имеют право добровольно выбрать формат выпускных испытаний — единый государственный экзамен или государственный выпускной экзамен. Кроме этого, старшеклассники, имеющие статус «ограниченные возможности здоровья» или инвалидность, имеют право на прохождение итоговой аттестации в специально созданных условиях.

Обучающиеся, не прошедшие итоговую аттестацию или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также школьники, освоившие часть образовательной программы среднего общего образования и (или) отчисленные из образовательной организации, получают справку об обучении или о периоде обучения по образцу, разработанному образовательной организацией.

III. Организационный раздел.

3.1. Учебный план среднего общего образования СОШ № 25

Пояснительная записка к учебному плану среднего общего образования СОШ № 25

Общие положения

Учебный план среднего общего образования СОШ № 25, реализующего основную образовательную программу основного общего образования (далее – учебный план СОШ № 25), обеспечивает реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС-2021), (далее – ФОП СОО), фиксирует максимальный аудиторный объем нагрузок обучающихся в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее - Гигиенические нормативы), и Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее - Санитарно-эпидемиологические требования), состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

В соответствии с ч. 6.1. ст. 12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) содержание и планируемые результаты разработанной СОШ № 25 основной образовательной

программы среднего общего образования являются не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов федеральной образовательной программы среднего общего образования (часть 6.1 введена Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ).

Учебный план среднего общего образования СОШ № 25 является одним из компонентов ООП СОО СОШ № 25 (ФГОС-2021) и разработан в соответствии с требованиями, изложенными в следующих документах:

Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023, с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 28.02.2023);

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17.05.2012 № 1897 (с учётом изменений и дополнений, утверждённых приказами Минобрнауки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645; от 31.12.2015 № 1578; от 29.06.2017 № 613);

Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» от 23.11.2022 № 1014;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» от 22.03.2021 года №115;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключённых учебников» от 21.09.2022 № 858;

Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28;

Санитарными правилами и нормами СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 28;

Перечнем организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;

Уставом СОШ № 25

В 2023-2024 учебном году СОШ № 25 в 10 классе реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования- 2021 (далее ФГОС СОО - 2021).

Среднее общее образование направлено на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности, к получению высшего профессионального образования.

Среднее общее образование обеспечивает качественную подготовку обучающихся к получению дальнейшего образования в высших учебных заведениях, условия для развития и самореализации обучающихся, формирование здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни.

Основными направлениями деятельности СОШ № 25 на уровне среднего общего образования являются:

реализация ФГОС СОО - 2021 (10 класс);

обеспечение инфраструктурных условий для реализации ФГОС среднего общего образования;

совершенствование работы по сохранению и укреплению здоровья обучающихся;

совершенствование качества среднего общего образования;

построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, психологических, физиологических особенностей обучающихся и их индивидуальными запросами при подготовке к продолжению образования в высших учебных заведениях;

развитие системы поддержки талантливых детей, творческих педагогических работников среднего общего образования; расширение сферы использования информационных технологий;

реализация дополнительных образовательных программ как способ повышения качества подготовки выпускников среднего общего образования к итоговой государственной аттестации;

развитие системы формирования культуры исследовательской и проектной деятельности;

Ключевой характеристикой школьной модели образования на уровне среднего общего образования является развитие и расширение общего деятельностного базиса как системы универсальных учебных действий, определяющих способность личности к самосовершенствованию навыков в обучении, познании, сотрудничестве в познании и преобразовании окружающего мира, сформированных на уровнях начального и основного общего образования.

Основные цели и задачи школы на уровне среднего общего образования направлены на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения ООП СОО СОШ № 25, разработанной в соответствии с ФГОС СОО-2021.

Основная цель СОШ № 25 на уровне среднего общего образования – создание условий для совершенствования учебно-практической самостоятельности обучающихся, формирование навыков самосовершенствования, самообразования в выбранном профиле обучения.

Приоритетными задачами СОШ № 25 на уровне среднего общего образования являются:

- создание условий для реализации права на образование всем обучающимся СОШ № 25, гарантия достижения обучающимися обязательного минимума содержания образования в соответствии с ФОП СОО (10, 11 классы);
- развитие системы профильной подготовки обучающихся;
- совершенствование рабочих программ учебных предметов (курсов) обязательных учебных предметов и предметов, изучаемых на профильном уровне;
- индивидуализация образовательных маршрутов обучающихся;
- формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии школьной личностно-развивающей образовательной среды, школьного уклада;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности;
- совершенствование организации образовательной деятельности по учебным полугодиям.

Единой основой учебных планов СОШ № 25 всех уровней является осуществление таких принципов, как целостность, преемственность структуры и содержания начального общего, основного общего и среднего общего образования; вариативность образования, обеспечивающая индивидуальные потребности в выборе учебных предметов; индивидуализация, позволяющая учитывать интересы, склонности и способности обучающихся.

Особенности учебного плана среднего общего образования СОШ № 25

Учебный план среднего общего образования ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения ООП СОО.

Режим работы в 10-11 классах – 5-дневная учебная неделя.

Продолжительность учебного года для обучающихся 10 классов составляет 34 учебных недель, для 11 классов (без учета государственной итоговой аттестации) – 34 учебные недели.

Продолжительность урока в 10-11 классах - 45 минут.

Объем домашних заданий (по всем предметам) предполагает затраты времени на его выполнение, не превышающие (в астрономических часах) в 10-11 классах – до 3,5 часов (СанПиН 2.4. 3648-20).

Максимальный объем недельной аудиторной нагрузки - 34 часа.

Количество учебных занятий за два учебных года составляет не менее 2312 часов.

Продолжительность каникул в течение учебного года в 10-11 классах – 30 календарных дней. Каникулы проводятся в сроки, установленные календарным учебным графиком СОШ № 25.

Система организации образовательной деятельности в 10-11 классах по четвертям.
В 2023-2024 учебном году в СОШ № 25 укомплектовано два десятых класса класса среднего общего образования.

Для 10-11 классов учебный план представлен:

- индивидуальный учебным планом группы обучающихся 10а класса «Технологический (инженерный)» профиль;
- индивидуальный учебным планом группы обучающихся 10а класса «Технологический (информационно-технологический)» профиль;
- индивидуальный учебным планом группы обучающихся 10а класса «Естественно-научный» профиль;
- индивидуальный учебным планом группы обучающихся 10б класса – «Гуманитарный» профиль;
- индивидуальный учебным планом группы обучающихся 10б класса – «Социально-экономический» профиль;

Учебный план среднего общего образования СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год сформирован в соответствии с лицейской моделью образования, изучением предметов на профильном уровне: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Физика» при организации образовательной деятельности по технологическому (инженерному) профилю; «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика» при организации образовательной деятельности по технологическому (информационно-технологический) профилю; «Химия», «Биология» при организации образовательной деятельности по естественно-научному профилю; «Обществознание», «История» при организации образовательной деятельности по гуманитарному профилю; «Обществознание», «Английский язык» при организации образовательной деятельности по гуманитарному профилю; «Обществознание», «География» при организации образовательной деятельности по социально-экономическому профилю

В соответствии с требованиями ФГОС СОО-2021 основная образовательная программа среднего общего образования СОШ № 25 реализуется через урочную и внеурочную деятельность (10-11 классы).

Школьная модель профильного образования на уровне среднего общего образования основывается на аксиоме: «Профиль образования, выбранный образовательной организацией, с одной стороны, должен способствовать становлению социально ответственной, критически мыслящей поликультурной личности, члена гражданского общества, человека, способного к адекватному целеполаганию и выбору в условиях непредсказуемо изменяющегося социально-культурного бытия, с другой стороны, он Обязательным при составлении учебного плана среднего общего образования СОШ № 25 являлось соблюдение следующих требований:

- учет особенностей ООП СОО СОШ № 25, УМК при распределении учебного времени на образовательные компоненты;
- обеспечение сквозного характера изучения дисциплин, преемственности в работе с УМК;
- целевое, обоснованное распределение часов из части, формируемой участниками образовательных отношений;

Формы промежуточной аттестации обучающихся СОШ № 25

Освоение ООП СОО СОШ № 25, в том числе отдельной её части или всего объёма учебного предмета, курса, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Формы промежуточной аттестации на уровне среднего общего образования устанавливаются с учетом требований ФГОС СОО и в соответствии с положением «О системе отметок, формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Промежуточная аттестация осуществляется по расписанию, утвержденному директором школы, которое доводится до сведения педагогических работников, обучающихся, родителей (законных представителей). Перечень предметов, вынесенных на административный контроль, и классов, в которых он будет проведен, фиксируется в форме графика проведения оценочных процедур качества образования на уровне среднего общего образования в плане работы школы. Промежуточная аттестация является обязательной для обучающихся 10-11 классов. Она подразделяется на аттестацию по итогам полугодий и аттестацию по итогам учебного года. Аттестация может проводиться как письменно, так и устно. Успешное прохождение обучающимися промежуточной аттестации по итогам учебного года в 10 классе является основанием для перевода в следующий класс, в 11 классе – основанием для допуска к итоговой государственной аттестации. Решения по данным вопросам принимаются педагогическим советом школы.

Промежуточную аттестацию имеют право пройти обучающиеся в форме семейного образования, в том числе экстерны (Часть 3, статья 63 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»).

Учебный план среднего общего образования.

В недельном учебном плане 10-11 классов представлены все обязательные предметные области и обязательные учебные предметы: **русский язык, литература, математика, информатика, иностранный язык, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физкультура и ОБЖ.**

СОШ № 25 обеспечивает реализацию учебных планов нескольких профилей обучения:

- естественно-научного,
- гуманитарного,
- технологического,
- социально-экономический

Естественно-научный профиль ориентируется на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и другие. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы «Химия» и «Биология».

Гуманитарный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и другие. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы из предметной области «Иностранные языки» (учебный предмет «Иностранный язык»), из предметной области «Общественно-научные предметы» (учебный предмет «Обществознание», «История»).

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную, информационные сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы из предметной области «Математика и информатика» (учебные предметы «Алгебра и начало математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика»), из предметной области «Естественно-научные предметы» (учебный предмет «Физика»).

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы из предметной области «Общественно-научные предметы» (учебный предметы «Обществознание», «География»).

Индивидуальный проект как особая форма организации деятельности обучающихся является обязательным и выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Учебный план профиля построен с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Недельный учебный план 10а класса

на уровне среднего общего образования

в рамках федерального государственного образовательного стандарта - 2021, ФООП
СОО

(5-дневная учебная неделя)

«Технологический (инженерный)» профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1

	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312	

Недельный учебный план 10а класса
на уровне среднего общего образования
в рамках федерального государственного образовательного стандарта - 2021, ФОП
СОО
(5-дневная учебная неделя)
технологический (информационно-технологический) профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности и	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34

Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2312	

Недельный учебный план 10а класса
на уровне среднего общего образования
в рамках федерального государственного образовательного стандарта - 2021, ФОП
СОО
(5-дневная учебная неделя)
естественно-научного профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	4	4
	Биология	У	3	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			34	33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			0	1
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312	

Недельный учебный план 10а класса
на уровне среднего общего образования
в рамках федерального государственного образовательного стандарта - 2021, ФОП

СОО
(5-дневная учебная неделя)
гуманитарный профиль, вариант 4

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	У	4	4
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			3	4
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312	

Недельный учебный план 10а класса
на уровне среднего общего образования
в рамках федерального государственного образовательного стандарта - 2021, ФОП
СОО
(5-дневная учебная неделя)
гуманитарный профиль, вариант 6

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				

Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	У	5	5
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			3	4
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312	

Недельный учебный план 10а класса

на уровне среднего общего образования

в рамках федерального государственного образовательного стандарта - 2021, ФОП
СОО

(5-дневная учебная неделя)

социально-гуманитарный профиль, вариант 3

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и	Б	1	1

	статистика			
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	4
	Обществознание	У	4	4
	География	У	3	3
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			3	4
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312	

Заключительные положения

Учебный план среднего общего образования СОШ № 25 соответствует ФГОС СОО - 2021 . Учебно-методические комплексы, обеспечивающие реализацию учебного плана среднего общего образования СОШ № 25 отражают преемственность содержания среднего общего образования и входят в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Учебный план отвечает всем санитарным нормам и правилам.

3.2. Календарный учебный график СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год

месяцы	СЕНТЯБРЬ							ОКТАБРЬ							НОЯБРЬ							ДЕКАБРЬ							ФЕВРАЛЬ							МАРТ							АПРЕЛЬ							МАЙ						
уч. недели	1	2	3	4	5	6	7	8	к	к	9	10	11	12	12	13	14	15	16	к	17	18	19	20	20	21	22	23	24	24	25	26	к	27	28	29	30	31	32	33	34															
П	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20																			
В	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21																		
С	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	31	8	15	22																		
Ч	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23																		
П	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24																	
С	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25																	
В	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26																		
1 четверть (8 недель)										2 четверть (8 недель)										3 четверть (10 недель)										4 четверть (8 недель)																										
01.09.2023-27.10.2023										06.11.2023-29.12.2023										10.01.2024-14.03.2024										25.03.2024-26.05.2024																										
Осенние каникулы: 28.10.2023-05.11.2023 (9 дней); 30.10.2023-03.11.2023 (5 дней) ООЛ "Эрудит"										Зимние каникулы: 30.12.2023-09.01.2024 (11 дней)										Весенние каникулы: 15.03.2024-24.03.2024 (10 дней); 18.03.2024-22.03.2024 (5 дней) ВОЛ "Эрудит"										Летние каникулы: 27.05.2024-31.08.2024																										
Полугодие 01.09.2023-29.12.2023 (16 недель)										Полугодие 10.01.2024-26.05.2024 (18 недель)																																														
Учебный год в 1-4 классах с 01.09.2023 - 26.05.2024 (33 учебных недели), дополнительные каникулы: 10.02.2024-18.02.2024 (9 дней)										Учебный год в 9, 11 классах - начинается с 01.09.2023; оканчивается в соответствии с расписанием итоговой государственной аттестации																																														
Учебный год во 2-4, 5-8, 10 классах с 01.09.2023 - 26.05.2024 (34 учебных недели)																																																								
Промежуточная аттестация 2-9 классов - отметки за I, II, III, IV четверти, отметка за учебный год.																																																								
Промежуточная аттестация 10-11 классов - отметки за I, II полугодия, отметка за учебный год.																																																								
Государственные праздники										Общешкольные сборы, праздники, мероприятия																																														
4 ноября - "День народного единства"										1 сентября - "Первый звонок"										26-29 декабря - "Новогодние праздничные мероприятия"																																				
1 января - "Новый год"										7 сентября - "Малые олимпийские игры"										9 февраля - "День театра"																																				
7 января - "Рождество Христово"										8 сентября - "Лицейские олимпийские игры"										8 мая - "День памяти"																																				
23 февраля - "День защитника Отечества"										5 октября - "День учителя"										17 мая - "День детства"																																				
8 марта - "Международный женский день"										# октября - "День лиценста"																																														
1 мая - "Праздник весны и труда"																																																								
9 мая - "День Победы"																																																								
Перенос праздников в 2023-2024 учебном году																																																								
6 января (суббота) на 2 мая (четверг)																																																								
7 января (воскресенье) на 3 мая (пятница)																																																								
8 января (понедельник) на 10 мая (пятница)																																																								

Календарный учебный график

СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год

1. Начало учебного года со 01.09.2023г.
Окончание учебного года – 31.08.2024г.

2. Продолжительность учебного года:
1 классы – 165 рабочих дней
2-11 классы – 170 рабочих дней

3. Продолжительность учебной недели – 5 дней

4. Учебные четверти, полугодия:

1 четверть – 01.09.2023- 27.10.2023
2 четверть – 06.11.2023-31.12.2023
3 четверть – 09.01.2024 -24.03.2024
4 четверть – 03.04.2024 – 26.05.2024 (1-8 классы)
4 четверть – 03.04.2024-25.05.2024 (9 классы)
1 полугодие – 01.09.2023-31.12.2023
2 полугодие – 09.01.2024-26.05.2023 (10 класс)
2 полугодие – 09.01.2024-25.05.2024 (11 класс)

5. Продолжительность каникул:

Осенние каникулы	28.10.2023 – 05.11.2023
Зимние каникулы	01.01.2024 – 08.01.2024
Дополнительные каникулы для 1 классов	10.02.2024 – 18.02.2024
Весенние каникулы	25.03.2024 – 02.04.2024
Летние каникулы	01.06.2024-31.08.2024

6. Сроки промежуточной аттестации
с 15.03.2024 по 25.05.2024

3.3. План внеурочной деятельности среднего общего образования

План внеурочной деятельности ФГОС СОО МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» г. Калуги обеспечивает введение в действие и реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта и определяет общий и максимальный объем нагрузки обучающихся в рамках внеурочной деятельности, состав и структуру направлений и форм внеурочной деятельности по классам.

План внеурочной деятельности разработан с учетом требований следующих нормативных документов:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закона Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 12.03.99, гл. 3, ст. 28.П.2;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- письма Минобрнауки России от 18.08.2017 N 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности».

Внеурочная деятельность организуется по направлениям видам деятельности обучающихся на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений. Количество занятий внеурочной деятельности для каждого обучающегося определяется его родителями (законными представителями) с учетом занятости обучающегося во второй половине дня в заявительном порядке. Обучающимся предоставляется возможность посещать занятия в музыкальных и художественных школах, спортивных секциях, кружках в учреждениях и отделениях дополнительного образования, другие дополнительные занятия по выбору родителей (законных представителей) обучающихся.

Требование обязательного посещения обучающимися максимального количества занятий внеурочной деятельности не допускается. На одного обучающегося может приходиться от 1 до 5 занятий. Количество человек в группах – не менее 8 человек.

Реализуется программа за счет линейных курсов. На их изучение установлено определенное количество часов в неделю в соответствии с рабочей программой учителя. Внеурочная деятельность отделена от групп продленного дня. Преподавательский состав имеет педагогическое образование и курсы повышения квалификации по ФГОС.

Администрация осуществляет контроль за реализацией образовательной программы НОО, в том числе и внеурочной деятельности.

План внеурочной деятельности является частью образовательной программы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» г. Калуги. Под внеурочной деятельностью в рамках реализации ФГОС СОО следует понимать образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего и среднего общего образования.

Цель внеурочной деятельности:

- Создание условий для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося в свободное от учёбы время; создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов обучающихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, с сформированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.

Задачи внеурочной деятельности:

- расширение общекультурного кругозора;
- формирование позитивного восприятия ценностей общего образования и более успешного освоения его содержания;
- включение в лично значимые творческие виды деятельности;
- формирование нравственных, духовных, эстетических ценностей;
- участие в общественно значимых делах;
- помощь в определении способностей к тем или иным видам деятельности (художественной, спортивной, технической и др.) и содействие в их реализации в творческих объединениях дополнительного образования;
- создание пространства для межличностного общения.

Принципы организации внеурочной деятельности:

- *Интерес.* Важно, чтобы педагог помог ребенку найти в школе «свою» внеурочную деятельность, привлекательную именно для него. Это поможет укрепить контакты педагогов с детьми, будет способствовать формированию в глазах детей позитивного восприятия школы, уменьшит риск их вовлечения в нежелательные, антисоциальные виды деятельности.
- *Сотрудничество.* Важно, чтобы педагог организовывал внеурочную деятельность не столько для детей, сколько вместе с детьми. То есть давал им возможность взять на себя ответственность за отдельные фрагменты организации этих видов деятельности - сначала за фрагменты попроще, затем посложнее. Это помогает детям взрослеть, преодолевая свою инфантильность и развивая самостоятельность и ответственность.
- *Доверие.* Во внеурочной деятельности педагогу особенно важно стремиться к установлению доверительных и доброжелательных отношений со школьниками. Это поможет ему сплотить вокруг себя детей и стать для них значимым взрослым, к которому дети больше прислушиваются, чьи требования и просьбы воспринимаются позитивнее, чье поведение и жизненные принципы охотнее воспринимаются ими в качестве образцов для подражания.
- *Неназидательность.* Содержание внеурочных занятий не должно преподноситься ребенку в форме назиданий. Ребенок не должен становиться пассивным потребителем информации. Важно дать ему самому делать выводы из увиденного и услышанного на занятиях: спорить, доказывать свою точку зрения, слышать мнения других. Только тогда будет формироваться его мировоззрение, его собственная жизненная позиция.

Организация внеурочной деятельности представлена оптимизационной моделью (на основе внутренних ресурсов). Модель педагогически целесообразна, так как способствует разностороннему раскрытию индивидуальных способностей ребенка, которые не всегда удаётся рассмотреть на уроке, развитию у детей интереса к различным видам деятельности, желанию активно участвовать в продуктивной, одобряемой обществом деятельности, умению самостоятельно организовать своё свободное время. Каждый вид внеклассной деятельности: творческой, познавательной, спортивной, трудовой, игровой — обогащает опыт коллективного взаимодействия школьников в определённом аспекте, что в своей совокупности даёт большой воспитательный эффект.

Внеурочная деятельность учреждения реализуется по следующим направлениям развития личности:

1. Общеинтеллектуальное
2. Духовно-нравственное
3. Общекультурное.4. Социальное
5. Спортивно-оздоровительное

Данные направления являются содержательным ориентиром для разработки соответствующих программ внеурочной деятельности.

В МБОУ «СОШ №25» г. Калуги внеурочной деятельностью охвачены все 10-11-е классы, обучающиеся по ФГОС СОО и представлены соответствующими программами курсов внеурочной деятельности.

Содержание выбранных программ ориентировано на достижение планируемых результатов основной образовательной программы основного общего образования, реализуется в формах, отличных от классно-урочной.

Содержание направлений внеурочной деятельности

Общеинтеллектуальное направление ориентировано на формирование способностей к эффективному и нестандартному мышлению, которые дети быстро переносят на другие предметы и используют при решении любых жизненных проблем.

Духовно-нравственное направление ориентировано на формирование активной жизненной позиции, гражданской ответственности за свой народ, за Родину; формирование духовно-нравственных ориентиров, общечеловеческих ценностей.

Социальное направление ориентировано на формирование у детей первоначальных навыков культуры труда, организации коллективной и индивидуальной работы, умений самостоятельно или коллективно реализовывать социально-значимую деятельность и осознания своей роли в ней как преобразователя, бережного отношения и любви к природе.

Спортивно-оздоровительное направление ориентировано на формирование у ребёнка признания ценности здоровья, чувства ответственности за сохранение и укрепление своего здоровья.

Общекультурное направление направлено на воспитание ребенка через приобщение к лучшим традициям народной культуры, непрерывное образование детей в творческой деятельности, которое включает формирование зрительных представлений, развитие чувства цвета, ритма, композиции, эстетического и художественного вкуса.

Внеурочная деятельность реализуется в формах, отличных от классноурочной: это экскурсии, встречи, исследовательская деятельность, деловые игры, подготовка и проведение концертов, коллективно-творческих дел, выставки, тренинги и т.д.

Формы внеурочной деятельности по направлениям

Общеинтеллектуальное

- Предметные недели;
- Библиотечные уроки;
- Конкурсы, экскурсии, олимпиады, конференции, деловые и ролевые игры и др.
- Участие в научно-практических конференциях на уровне школы, города, края.
- Разработка различных проектов.

Духовно-нравственное:

- Проведение тематических классных часов о духовности, культуре поведения и речи;
- Участие в конкурсах, выставках детского творчества на уровне школы, района, города, края;
- Встречи с детьми ВОВ, тружениками тыла, «Уроки мужества»;
- Выставки рисунков.
- Оформление газет, стендов и выставок о боевой славе русского народа.
- Оформление поздравительных открыток и проведение концертных мероприятий в рамках знаменательных дат для ветеранов.
- Конкурсы рисунков.
- Фестивали патриотической песни.

Социальное:

- Проведение субботников;
- Работа на пришкольном участке.
- Акции.
- Проведение Новогодних концертов для ветеранов войны и труда

Спортивно-оздоровительное:

- Работа спортивных секций по волейболу, баскетболу, ГТО, шахматам.
- Организация и проведение «Дней здоровья», подвижных игр, «Весёлых стартов», внутришкольных спортивных соревнований.
- Проведение бесед по охране здоровья.
- Применение на уроках игровых моментов, физминуток.
- Участие в районных и городских спортивных соревнованиях. Общекультурное
- Организация экскурсий, Дней театра и музея, выставок детских рисунков, поделок и творческих работ учащихся;
- Проведение тематических классных часов по эстетике внешнего вида ученика, культуре поведения и речи;
- Участие в конкурсах, выставках детского творчества эстетического цикла на уровне школы, района, города, края;
- Проведение концертов, посвященных знаменательным датам.

Внеурочная деятельность в образовательной организации складывается из следующих видов:

- реализация внутришкольных воспитательных подпрограмм, специальных курсов, секций, курсов внеурочной деятельности;
- традиционных мероприятий воспитательной системы школы;
- классных мероприятий в рамках планов работы классных руководителей (классные часы, экскурсии, диспуты, круглые столы, соревнования, общественно полезные практики и т.д.);
- мероприятий в рамках инновационной деятельности школы (новые формы организации проектной деятельности учащихся и т.д.);
- деятельности педагогических работников службы сопровождения (педагога-психолога) в соответствии с должностными обязанностями квалификационных характеристик должностей работников образования;
- мероприятия учреждений дополнительного образования детей, учреждений культуры и спорта города Калуги.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет за 5 лет обучения на этапе основной школы не более 1750 часов, в год – не более 350 часов.

Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий), реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, но не более 10 часов. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более 1/2 количества часов. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров, в походах, поездках и т. д.).

При этом расходы времени на отдельные направления плана внеурочной деятельности могут отличаться:

на деятельность ученических сообществ и воспитательные мероприятия целесообразно еженедельно предусмотреть от 2 до 3 часов, при этом при подготовке и проведении коллективных дел масштаба ученического коллектива или общешкольных мероприятий за 1–2 недели может быть использовано до 20 часов (бюджет времени, отведенного на реализацию плана внеурочной деятельности);

на внеурочную деятельность по учебным предметам еженедельно – от 1 до 2 часов,

на организационное обеспечение учебной деятельности еженедельно – до 1 часа,
на осуществление педагогической поддержки социализации обучающихся еженедельно – от 1 до 2 часов,
на обеспечение благополучия школьника еженедельно – от 1 до 2 часов.
В зависимости от задач на каждом этапе реализации образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться. Выделение часов на внеурочную деятельность может различаться в связи с необходимостью преодоления противоречий и разрешения проблем, возникающих в том или ином ученическом коллективе.

3.4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» г. Калуги на 2023 – 2024 учебный год (уровень СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ)				
№	Дела	Классы	Ориентировочные даты проведения	Ответственные
КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО				
Работа с классным коллективом				
1	Тематические классные часы по планам классных руководителей	10-11-е	Еженедельно (сентябрь-май)	Классные руководители
2	Родительские собрания	10-11-е	1 раз в четверть (Сентябрь, ноябрь, февраль, апрель)	Классные руководители
3	Тематические профилактические беседы, инструктажи	10-11-е	По особому графику в течение года	Классные руководители Заместитель директора по ВР
4	Классный час, посвященный 650-летию Калуги	10-11-е	1 сентября	Классные руководители
5	Составление социального паспорта класса	10-11-е	До 10. сентября	Классные руководители
6	Классный час, посвященный 350-летию со Дня рождения Петра I	10-11-е	6-10 сентября	Классные руководители
7	Корректировка данных по классу в системе «Сетевой Город»	10-11-е	До 24 сентября	Классные руководители
8	Классные коллективные творческие дела	10-11-е	Согласно планам ВР классных руководителей	Классные руководители

9	Подготовка к участию в общешкольных ключевых делах	10-11-е	Согласно плану «Ключевые общешкольные дела»	Классные руководители
10	Работа с «Культурным дневником школьника»	10-11-е	В течение учебного года	Классные руководители Родительские комитеты
11	Изучение классного коллектива	10-11-е	В течение учебного года	Классные руководители
12	Анализ адаптации десятиклассников	10-е	Октябрь Январь Апрель	Классные руководители Педагог-психолог Заместитель директора по ВР
Тематические классные часы				
1	День Знаний, Дни Мира	10-11-е	1 сентября	Классные руководители
2	Классный час, посвященный 165-летию со дня рождения К. Э. Циолковского	10-11-е	19 сентября	Классные руководители
3	Классный час, посвященный Дню Народного Единства	10-11-е	28 октября	Классные руководители
4	Классный час «Нюрнбергский процесс»	10-11-е	21 ноября	Классные руководители
5	Классные мероприятия, посвященные Дню Матери	10-11-е	22-26 ноября	Классные руководители
6	Классные часы, посвященные Дню Конституции РФ	10-11-е	13-15 декабря	Классные руководители
7	Мастерская праздника (подготовка к Новому Году)	10-11-е	20-30 декабря	Классные руководители
8	Классные мероприятия, посвященные Дню Защитника Отечества	10-11-е	21-25 февраля	Классные руководители
9	Классные мероприятия, посвященные Международному Женскому Дню	10-11-е	7-11 марта	Классные руководители
10	Классный час «Крым – это Россия!»	10-11-е	18 марта	Классные руководители

11	Классный час «Открытие космической эры»	10-11-е	12 апреля	Классные руководители
12	Участие в линейках, посвященных окончанию учебного года	10-11-е	26 мая	Классные руководители
13	Организация летней занятости	10-11-е	Июнь - август	Классные руководители
Индивидуальная работа с обучающимися				
1	Индивидуальные беседы с обучающимися	10-11-е	По мере необходимости	Классные руководители
2	Адаптация вновь прибывших обучающихся в классе	10-11-е	В течение года	Классные руководители
Работа с учителями-предметниками в классе				
1	Консультации с учителями-предметниками (соблюдение единых требований в воспитании, предупреждение и разрешение конфликтов)	10-11-е	Еженедельно	Классные руководители
УРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ				
1	Урок, посвященный Дню Знаний	10-11-е	Сентябрь	Классные руководители Замдиректора по ВР
2	Участие во Всероссийском Уроке Арктики	10-11-е	Сентябрь	Учитель географии Замдиректора по ВР
3	Всероссийский Открытый Урок ОБЖ	10-11-е	4 октября	Учитель ОБЖ Замдиректора по ВР
4	Урок истории, посвященный 180-летию со Дня рождения В. В. Верещагина	10-11-е	26 октября	Учителя литературы Замдиректора по ВР
5	Уроки Мужества, посвященные Дню Героев России	10-11-е	декабрь	Учителя истории Замдиректора по ВР
6	Единый урок «Права человека»	10-11-е	10 декабря	Классные руководители Замдиректора по ВР
7	Музейные уроки	10-11-е	В течение года	Руководителю музея Замдиректора по ВР
8	Урок истории, посвященный	10-11-е	2 февраля	Учителя русского языка

	80-летию со дня победы ВС СССР над армией Гитлеровской Германии в 1943 г. В Сталинградской битве			Замдиректора по ВР
9	Уроки в рамках Недели Математики	10-11-е	14-20 марта	Учителя математики Замдиректора по УВР
10	Гагаринский урок «Космос и мы»	10-11-е	12 апреля	Классные руководители
11	Всероссийский Открытый урок ОБЖ	10-11-е	30 апреля	Учитель ОБЖ
12	Урок «Богатство Земли – природа»	10-11-е	май	Учителя химии, биологии
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОДИТЕЛЯМИ				
1	Заседания Общешкольного Родительского комитета	10-11-е	По особому графику	Директор
2	Общешкольные родительские собрания «Семья и школа: взгляд в одном направлении» «Права ребенка. Обязанности родителей» «Взаимодействие семьи и школы по вопросам профилактики правонарушений и безнадзорности»	10-11-е	Один раз в триместр по графику Сентябрь Январь Март	Замдиректора Классные руководители
3	Информационное оповещение родителей через сайт школы, мессенджеры, группу школы ВКонтакте	10-11-е	В течение года	Администрация, классные руководители
4	Проведение «Дня открытых дверей» для родителей	10-11-е	По особому графику	Администрация, классные руководители
5	Консультации с психологом	10-11-е	По графику	Педагог-психолог
6	Индивидуальные встречи с администрацией	10-11-е	По запросу	Администрация
7	Совместные классные часы «Мир профессий наших	10-11-е	В течение года	Замдиректора по ВР Классные руководители

	родителей»			
8	Участие в заседаниях Регионального родительского комитета	10-11-е	ежеквартально	Классные руководители
9	Ярмарка программ дополнительного образования	10-11-е	Сентябрь	Замдиректора по ВР
10	Ярмарка курсов внеурочной деятельности, спецкурсов	10-11-е	Сентябрь	Замдиректора по УВР Замдиректора по ВР
11	Родительская конференция «Итоги адаптации в 10-х классах»	10-11-е	Октябрь	Замдиректора по УВР Замдиректора по ВР Педагог-психолог Классные руководители 5-х классов
САМОУПРАВЛЕНИЕ				
1	Выборы органов классного самоуправления	10-11-е	Сентябрь	Классные руководители
2	День единых действий «Выборы в органы ученического самоуправления школы»	10-11-е	20 сентября	Замдиректора по ВР
3	Инаугурация избранного Президента школы	10-11-е	27 сентября	Замдиректора по ВР
4	Планирование работы совета обучающихся «Возможность» на 2021 – 2022 учебный год	10-11-е	26-30 сентября	Замдиректора по ВР
5	Ежемесячные заседания Совета обучающихся «Возможность»	10-11-е	Один раз в месяц	Замдиректора по ВР
6	Работа со SCRIM-доской «Возможность»	10-11-е	В течение года	Замдиректора по ВР
7	Областной конкурс ученического самоуправления «Школьная республика»	10-11-е	Сентябрь-декабрь	Замдиректора по ВР
8	Участие в Первом региональном Форуме активистов ученического	10-11-е	октябрь	Замдиректора по ВР

	самоуправления			
9	Участие в областном конкурсе «Старшеклассник года»	10-11-е	Ноябрь - февраль	Замдиректора по ВР
10	День Самоуправления	10-11-е	5 октября	Замдиректора по ВР
11	Участие в областной акции «Диалог на равных»	10-11-е	Декабрь - январь	Замдиректора по ВР
12	Организация новогодних мероприятий	10-11-е	Декабрь	Замдиректора по ВР
13	Организация мероприятий, приуроченных ко Дню Защитника Отечества	10-11-е	Февраль	Замдиректора по ВР
14	Организация мероприятий, приуроченных к Международному Женскому дню	10-11-е	Март	Замдиректора по ВР
15	Отчет о работе совета обучающихся «Возможность»	10-11-е	Май	Замдиректора по ВР
ПРОФОРИЕНТАЦИЯ				
1	Циклы профориентационных часов общения «Профессиональное самоопределение»	10-11-е	Один раз в месяц на параллель по отдельному плану	Замдиректора по ВР Психолог Классный руководитель
2	Индивидуальные консультации для учащихся и родителей с психологом	10-11-е	По индивидуальной договоренности	Психолог
3	Профориентационные экскурсии по отдельному плану	10-11-е	В течение года	Замдиректора по ВР Психолог
4	Участие в областном конкурсе «Подросток и закон»	10-11-е	Сентябрь - декабрь	Замдиректора по ВР
5	Участие в областных соревнованиях Junior Skills в рамках чемпионата «Молодые Профессионалы»	10-11-е	ноябрь	Замдиректора по ВР

6	Участие в областном хакатоне «Старт в профессию»	10-11-е	Ноябрь - декабрь	Замдиректора по ВР
7	Круглый стол для родителей «Как помочь ребенку в выборе профессии»	10-11-е	Декабрь	Замдиректора по ВР Психолог
8	Участие в программах, направленных на реализацию национальных проектов: «Проектория», «Билет в будущее», «Большая перемена»	10-11-е	Сентябрь-май	Замдиректора по ВР Классные руководители
9	Посещение Дней Открытых дверей ВУЗов и учреждений среднего профессионального образования	10-11-е	Сентябрь-май	Замдиректора по ВР Классные руководители
ОСНОВНЫЕ ШКОЛЬНЫЕ ДЕЛА				
<i>Сентябрь</i>				
1	Торжественные линейки, посвящённые Дню знаний	10-11-е	1 сентября	Замдиректора по ВР Классные руководители
2	День солидарности в борьбе с терроризмом	10-11-е	3 сентября	Замдиректора по ВР Школьное самоуправление
3	Акция, посвящённая Международному дню распространения грамотности	10-11-е	9 сентября	Замдиректора по ВР Школьное самоуправление
4	Неделя здоровья	10-11-е	По особому графику	Замдиректора по ВР Учителя физической культуры
5	Вахта Памяти. Пост №1	10-11-е	По особому графику	Замдиректора по ВР
<i>Октябрь</i>				
6	День Учителя	10-11-е	5 октября	Замдиректора по ВР Школьное самоуправление
7	Конкурс социальной рекламы «Стиль жизни – Здоровье»	10-11-е	11-15 октября	Замдиректора по ВР Классные руководители
8	Акция «МЫ – граждане России»	10-11-е	В течение месяца	Замдиректора по ВР Классные руководители

9	Всероссийский конкурс творческих, исследовательских и проектных работ «#ВместеЯрче»	10-11-е	До 11 октября	Замдиректора по ВР Классные руководители
10	Конкурс творческих работ «Я и Россия: мечты о будущем»	10-11-е	В течение месяца	Замдиректора по ВР Классные руководители
11	Акция «Согрей теплом своей души» (ко Дню Пожилого человека)	10-11-е	В течение месяца	Замдиректора по ВР Классные руководители
12	Акция «Подарок школьной библиотеке» к Международному дню школьных библиотек	10-11-е	К 25 октября	Замдиректора по ВР Классные руководители Библиотекарь
13	Смотр-конкурс классных уголков	10-11-е	К 25 октября	Замдиректора по ВР Классные руководители
<i>Ноябрь</i>				
14	Старт экологических акций «Сдай батарейку – спаси ёжика», по сбору макулатуры, «Добрые крышечки»	10-11-е	В течение месяца	Замдиректора по ВР Классные руководители
15	Конкурс «Солнце светит всем»	10-11-е	В течение месяца	Замдиректора по ВР Классные руководители
16	Участие в XI областной военно-исторической конференции, посвященной 80-летию освобождения Калужской области от немецко-фашистских захватчиков	10-11-е	По особому графику	Замдиректора по ВР Учителя истории Руководитель ШНО
17	Фестиваль культур народов мира (ко Дню Толерантности)	10-11-е	30 ноября	Замдиректора по ВР Классные руководители
18	Акция «Расскажи о своей маме» ко Дню Матери	10-11-е	26 ноября	Замдиректора по ВР Классные руководители
<i>Декабрь</i>				
19	Проведение мероприятий, посвящённых Дню Героев	10-11-е	9 декабря	Замдиректора по ВР Классные руководители

	Отечества и Дню Неизвестного солдата			
20	Акция «Поздравь конституцию»	10-11-е	13 декабря	Замдиректора по ВР Классные руководители
21	Ежегодные областные краеведческие чтения имени А. Д. Юдина	10-11-е	В течение месяца	Замдиректора по ВР Классные руководители
22	День Самоуправления «Новый год на пороге»	10-11-е	Последняя неделя декабря	Замдиректора по ВР Учителя-предметники
<i>Январь</i>				
23	Акции, посвящённые Международному дню памяти жертв Холокоста, дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	10-11-е	27 января	Замдиректора по ВР
<i>Февраль</i>				
24	День открытых дверей	10-11-е	4 февраля	Директор Заместители директора
25	Школьная научно- практическая конференция «К Вершинам науки» (ко Дню Российской науки)	10-11-е	8 февраля	Замдиректора по ВР ШНОУ «Шанс»
26	Мероприятия ко Дню Защитника Отечества	10-11-е	21-24 февраля	Замдиректора по ВР
27	Масленица	10-11-е	25.02	Замдиректора по ВР Школьное самоуправление
<i>Март</i>				
28	Праздник, посвящённый Международному Женскому дню	10-11-е	4 марта	Замдиректора по ВР Школьное самоуправление
29	Мероприятия, посвящённые Дню воссоединения Крыма с Россией	10-11-е	18 марта	Замдиректора по ВР Классные руководители
30	Проведение Недели детской и юношеской книги	10-11-е	25 -30 марта	Замдиректора по ВР Библиотекарь
31	Недели музыки для детей и	10-11-е	23-29 марта	Замдиректора по ВР

	юношества			Учитель музыки
32	Областной этап Всероссийского детского конкурса юных чтецов «Живая классика»	10-11-е	В течение месяца	Замдиректора по УВР Учитель литературы
33	Областной этап Всероссийского детского экологического форума «Зелёная Планета»	10-11-е	В течение месяца	Замдиректора по УВР Учитель биологии
<i>Апрель</i>				
34	Деловая игра в рамках «Дня Космонавтики»	10-11-е	12 апреля	Замдиректора по ВР Классные руководители
35	Конкурс творческих работ «Земля – наш общий дом»	10-11-е	22 апреля	Замдиректора по ВР Классные руководители
36	Акция «Наш школьный двор»	10-11-е	Последняя неделя апреля	Замдиректора по ВР Классные руководители
<i>Май</i>				
37	Литературно-музыкальная композиция «Чтобы помнили», посвященная Дню Победы	10-11-е	6 мая	Замдиректора по ВР Школьное самоуправление
38	Подготовка и проведение праздников «Последнего звонка» в 11-х классах	10-11-е	В течение месяца	Замдиректора по ВР Классные руководители
<i>Июнь</i>				
39	Подготовка и проведение выпускных вечеров в 11-х классах	10-11-е	В течение месяца	Замдиректора по ВР Классные руководители
ДЕТСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ				
1	Школьное ученическое самоуправление «Совет обучающихся «Возможность»	10-11-е	Согласно плану деятельности объединения	Замдиректора по ВР Руководитель объединения
2	Юнармейский отряд «Юнармейцы 25»	10-11-е	Согласно плану деятельности объединения	Замдиректора по ВР Руководитель объединения
3	Школьное научное общество «Шанс»	10-11-е	Согласно плану деятельности объединения	Замдиректора по ВР Руководитель объединения

4	Первичная организация РДДМ «Движение первых»	10-11-е	Согласно плану деятельности объединения	Замдиректора по ВР Руководитель объединения
ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ				
1	Чемпионат школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» среди команд общеобразовательных организаций Калужской области	10-11-е	Сентябрь-апрель	Замдиректора по ВР
2	Региональные открытые соревнования по шахматам «Белая ладья»	10-11-е	Сентябрь-апрель	Замдиректора по ВР
3	Туристский праздник «День юного туриста»	10-11-е	Сентябрь	Замдиректора по ВР
4	Областные соревнования по спортивному ориентированию	10-11-е	Сентябрь	Замдиректора по ВР
5	Полевой военно-патриотический лагерь для юнармейцев	10-11-е	Сентябрь	Замдиректора по ВР
6	Областные соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях	10-11-е	Октябрь	Замдиректора по ВР
7	Областной заочный конкурс «Мир под микроскопом» для сети детских технопарков «Кванториум»	10-11-е	Октябрь	Замдиректора по ВР
	Социально-патриотическая акция «День призывника»	10-11-е	Октябрь	Замдиректора по ВР
	Региональный фестиваль технического творчества «Через творчество к инженерным профессиям»	10-11-е	Октябрь	Замдиректора по ВР
	Межрегиональный фестиваль-конкурс образовательной робототехники и конструирования «Роботы 21-го века»	10-11-е	ноябрь	Замдиректора по ВР

	Областной заочный конкурс медиа творчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	10-11-е	Ноябрь	Замдиректора по ВР
	Областные соревнования по скалолазанию среди обучающихся школ	10-11-е	Декабрь	Замдиректора по ВР
	Соревнования по военно—прикладным видам спорта среди юнармейских отрядов, посвященные 125-ой годовщине со дня рождения Г. К. Жукова	10-11-е	Декабрь	Замдиректора по ВР
	Игры ШСК	10-11-е	Январь-март	Замдиректора по ВР
	Весенняя туриада обучающихся образовательных организаций «Крокус»	10-11-е	Март	Замдиректора по ВР
	Областные соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях	10-11-е	Март	Замдиректора по ВР
	Экскурсия юнармейских отрядов в музей поисковой работы г. Калуги	10-11-е	Март	Замдиректора по ВР
	Региональный конкурс «Химики будущего»	10-11-е	Апрель	Замдиректора по ВР
	Областной отборочный конкурс «Мастерство без границ» для участия в региональных соревнованиях Junior Skills	10-11-е	Май	Замдиректора по ВР
	Областная военно-спортивная игра «Зарница – Орлёнок»	10-11-е	Май	Замдиректора по ВР
ШКОЛЬНЫЕ МЕДИА				
1	Выпуск общешкольной газеты «Зеркало»	10-11-е	1 раз в четверть	Замдиректора по ВР Редколлегия газеты
2	Съемки репортажей о ключевых общешкольных событиях	10-11-е	В течение года	Замдиректора по ВР Методисты кафедр Школьное коммуникационное

				агентство
3	Составление контент-плана ведения школьной группы ВКонтакте «Твоя 25-я»	10-11-е	Еженедельно	Замдиректора по ВР Лига Информации
4	Областной фестиваль школьной прессы образовательных организаций Калужской области	10-11-е	Октябрь-ноябрь	Замдиректора по ВР Лига Информации
5	Участие в городском конкурсе «Прошу слова!»	10-11-е	По графику	Замдиректора по ВР Лига Информации
6	Участие в областном конкурсе юных кинематографистов «Десятая Муза»	10-11-е	Февраль-март	Замдиректора по ВР Лига Информации
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СРЕДЫ				
1	Тематические выставки работ учащихся	10-11-е	В течение года	Замдиректора по ВР
2	Оформление SCRUM-доски «Возможность»	10-11-е	В течение года	Замдиректора по ВР
3	Обновление информации на стенде ШСК	10-11-е	1 раз в четверть	Замдиректора по ВР Руководитель ШСК
4	Обновление информации на стенде ШНОУ «ШАНС»	10-11-е	1 раз в четверть	Замдиректора по ВР Руководитель ШНОУ «ШАНС»
6	Оформление классных уголков	10-11-е	Сентябрь-октябрь	Замдиректора по ВР Классные руководители
ПРОФИЛАКТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ				
1	Профилактика правонарушений	10-11-е	По отдельному графику	Замдиректора по ВР
2	Профилактика наркомании, табакокурения, токсикомании	10-11-е	По отдельному графику	Замдиректора по ВР

3.5. Система условий реализации ООП СОО СОШ № 25

Интегративным результатом выполнения требований к условиям ООП СОО СОШ № 25 является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного

(интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

3.5.1. Описание кадровых условий реализации ООП СОО СОШ № 25

Школа укомплектован кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой.

Штатное расписание составлено и утверждено в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Укомплектованность штата – 100%.

Образовательный ценз педагогических работников соответствует требованиям, предъявляемым к кадровому составу общеобразовательной организации данного вида. 100% педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность на уровне среднего общего образования имеют высшее профессиональное образование. Для обеспечения реализации программы основного общего образования МБОУ «СОШ № 25» г. Калуги полностью (на 100%) укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, связанных с достижением целей и задач образовательной деятельности.

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, в основу которых положены представленные в профессиональном стандарте «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» обобщенные трудовые функции, которые могут быть поручены работнику, занимающему данную должность.

Категория работников	Подтверждение уровня квалификации документами об образовании (профессиональной переподготовке) (%)	Подтверждение уровня квалификации результатами аттестации	
		Соответствие занимаемой должности (%)	Квалификационная категория (%)
Педагогические работники	100	20	80
Руководящие работники	100		
Иные работники	100		

Образовательная организация укомплектована вспомогательным персоналом, обеспечивающим создание и сохранение условий материально-технических и

информационно-методических условий реализации основной образовательной программы.

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 СОО:

- 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 СОО.

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 СОО.

Педагогическими работниками образовательной организации системно разрабатываются методические темы, отражающие их непрерывное профессиональное развитие.

Непрерывность профессионального развития работников школы обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года. Все учителя, реализующие основную образовательную программу основного общего образования, прошли курсы повышения квалификации по вопросам реализации ФГОС. Кроме того, учителя Школы участвуют в работе школьных методических объединений, предметных групп, в инновационной деятельности, осуществляют самообразование, участвуют в методических мероприятиях муниципального, регионального и федерального уровней.

Расстановка кадров в школе оптимальна. В соответствии со штатным расписанием сформирован пакет должностных инструкций.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников с учётом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности педагогических работников школы, служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования») и требования профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)».

***При оценке качества деятельности педагогических работников
учитываются:***

востребованность услуг учителя (в том числе внеурочных) учениками и их родителями (законными представителями);

использование учителями современных педагогических технологий, в том числе ИКТ и здоровьесберегающих;

участие в методической и научной работе;

распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства;

работа учителя по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных траекторий обучающихся;

руководство проектной деятельностью обучающихся;

взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений.

У педагогических работников, реализующих ООП СОО СОШ №25, **сформированы основные компетенции**, необходимые для реализации требований ФГОС СОО и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы, в том числе умения:

обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;

осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;

разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы;

выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы;

выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);

организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;

оценивать деятельность обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СОО, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи;

интерпретировать результаты достижений обучающихся;

использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

Школа укомплектована медицинскими работниками, работниками пищеблока, учебно-вспомогательным персоналом, вспомогательным персоналом.

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников

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

Повышение квалификации педагогических работников осуществляется на основании утвержденного перспективного плана повышения квалификации педагогических и руководящих работников СОШ № 25.

3.5.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы

Одной из важнейших составляющих процесса реализации ООП СОШ СОШ № 25 является психолого-педагогическое сопровождение и поддержка процесса профессионального самоопределения обучающихся. Психолого-педагогическая поддержка понимается как содействие формированию личности, способной принять самостоятельное и осознанное решение о выборе жизненной и профессиональной стратегии, через реализацию системнодеятельностного подхода в обучении.

Требованиями ФГОС к психолого-педагогическим условиям реализации ООП СОШ являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса при получении среднего общего образования по отношению к уровню основного общего образования

- с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся,;

- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности при получении среднего общего образования

Обеспечение преемственности в формах организации деятельности обучающихся как в урочной, так и во внеурочной работе требует сочетания форм, использовавшихся на предыдущем этапе обучения, с новыми формами. На уровне среднего общего образования *применяются такие формы, как учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевая игра, дискуссии, тренинги, практики, конференции* с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор характера самостоятельной работы.

Учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся

Обеспечение преемственности осуществляется с учетом возрастных психофизических особенностей обучающихся на уровне среднего общего образования. *На уровне среднего общего образования* меняется мотивация, *учеба приобретает профессиональноориентированный характер.*

Направления работы предусматривают мониторинг психологического и эмоционального здоровья обучающихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи обучающимся, испытывающим разного рода трудности.

Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся

С целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законными представителями) осуществляется через: тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, презентации классов, посещение уроков и внеурочных мероприятий. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Психологическое просвещение обучающихся школы осуществляется педагогом-психологом совместно с классным руководителем на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях, дистанционно.

Основные направления психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений СОШ № 25

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся школы относятся:

- сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; развитие экологической культуры; дифференциация и индивидуализация обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- выявление и поддержка одаренных обучающихся, поддержка обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка объединений обучающихся, ученического самоуправления.

Психолого-педагогическое сопровождение педагогов СОШ № 25

Важной составляющей деятельности школы является психолого-педагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психолого-педагогических кадров.

Значительное место в психолого-педагогическом сопровождении педагогов школы занимает профилактическая работа, в процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной на взаимопонимании и взаимном восприятии друг друга. Педагоги обучаются навыкам формирования адекватной Я-концепции, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе взаимодействия с обучающимися и коллегами.

По вопросам совершенствования организации образовательных отношений проводится консультирование (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий), лекции, семинары, практические занятия с привлечением специалистов.

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на уровне среднего общего образования можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации.

Система психологического сопровождения строится на основе развития профессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; она представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурно-содержательных компонентов, психолого-педагогических условий, показателей, охватывающих всех участников образовательных отношений: учеников, их родителей (законных представителей), педагогов.

Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

Основными формами психолого-педагогического сопровождения в СОШ № 25 являются: диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на уровень среднего общего образования и в конце каждого учебного года;

консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется педагогом и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией школы;

профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

Организация психолого–педагогического сопровождения на уровне среднего общего образования включает программы профилактики и коррекции повышенной тревожности и утомляемости, развития навыков стрессоустойчивости и саморегуляции обучающихся, а также активное внедрение в образовательный процесс здоровьесберегающих технологий.

3.5.3. Финансово-экономические условия реализации ООП СОО СОШ № 25

Финансовое обеспечение реализации ООП СОО включает в себя:

обеспечение государственных гарантий прав граждан на получение бесплатного общедоступного среднего общего образования;

исполнение требований ФГОС СОО;

реализацию обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая выполнение индивидуальных проектов и внеурочную деятельность.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования отражает структуру и объем расходов, необходимых для реализации основной образовательной программы среднего общего образования, а также механизм их формирования.

Органы местного самоуправления вправе осуществлять за счет средств местных бюджетов финансовое обеспечение предоставления основного общего образования муниципальными 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.

Образовательная организация самостоятельно принимает решение в части направления и расходования средств муниципального задания.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования для детей с ОВЗ учитывает расходы необходимые для создания специальных условий для коррекции нарушений развития.

Нормативные затраты на оказание муниципальных услуг включают в себя затраты на оплату труда педагогических работников с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу, определяемого в соответствии с Указами Президента Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Правительства Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления. Расходы на оплату труда педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций, включаемые органами государственной власти субъектов Российской Федерации в нормативы финансового обеспечения, не могут быть ниже уровня, соответствующего средней заработной плате в соответствующем субъекте Российской Федерации, на территории которого расположены общеобразовательные организации.

В связи с требованиями ФГОС ООО при расчете регионального норматива учитываются затраты рабочего времени педагогических работников образовательных организаций на урочную и внеурочную деятельность.

Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения осуществляется в пределах объема средств образовательной организации на текущий финансовый год, установленного в соответствии с нормативами финансового обеспечения, определенными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, количеством обучающихся, соответствующими поправочными коэффициентами (при их наличии) и локальным нормативным актом образовательной организации, устанавливающим «Положение об оплате труда работников образовательной организации».

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются локальными нормативными актами образовательной организации. В локальных нормативных актах о стимулирующих выплатах определены критерии и показатели результативности и качества деятельности и результатов, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения образовательной программы основного общего образования. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др.

Образовательная организация самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда руководящего, педагогического, инженернотехнического, административно-хозяйственного, производственного, учебно-вспомогательного и иного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными правовыми актами.

В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда учитывается мнение коллегиальных органов управления образовательной организацией, выборного органа первичной профсоюзной организации.

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.

Региональный расчётный подушевой норматив должен покрывать следующие расходы на год:	
оплату труда работников образовательных учреждений с учётом районных коэффициентов к заработной плате, а также отчисления	95 %
расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью); иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала образовательных учреждений, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местных бюджетов	5%
Формирование фонда оплаты труда	
фонд оплаты труда образовательного учреждения состоит из базовой части и стимулирующей части.	да
базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату руководителей, педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательный процесс, учебно-вспомогательного и младшего обслуживающего персонала образовательного учреждения	да
рекомендуемое оптимальное значение объёма фонда оплаты труда педагогического персонала — 70% от общего объёма фонда оплаты труда. Значение или диапазон фонда оплаты труда педагогического персонала определяется самостоятельно общеобразовательным учреждением	да
базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из общей части и специальной части;	да
общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника исходя из количества проведённых им учебных часов и численности обучающихся в классах	да
Образовательное учреждение самостоятельно определяет:	
соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;	Доля стимулирующей части составляет 22,7 % от базовой

соотношение фонда оплаты труда педагогического, административно - управленческого и учебно-вспомогательного персонала	73,12% 26,88%
соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда	57,81% 42,19%
порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами	Положение по ОО
Для обеспечения требований ФГОС ООО на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования образовательное учреждение:	
1) проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований ФГОС ООО по каждой позиции; 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП; 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП; 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения ФГОС ООО и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС; 5) определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в ООП в соответствии с ФГОС;	да

Календарный учебный график реализации образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, п. 10).

Примерный расчет нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы основного общего образования соответствует нормативным затратам, определенным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 662 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (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 государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 ноября 2021 г., регистрационный № 65811)

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.

Объем действующих расходных обязательств отражается в муниципальном задании СОШ № 25.

3.5.4. Материально-технические условия реализации ООП СОО СОШ № 25

Перечень учебников, используемых в образовательном процессе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25» г. Калуги в 2022-2023 учебном году.

(составлен на основе Федерального перечня учебников, рекомендованных Минпросвещения России,

приказ от 22.11.2019 №632, от 20.05.2020 № 254, от
23.12.2020 № 766)

Авторы	Название учебника	Класс	Издательство	Год издания
Русский язык				
Воителева Т. М.	Русский язык	10	Академия	2019
Литература				
Сухих И. Н.	Литература В 2-х ч.	10	Академия	2019
Иностранный язык				
Биболетова М. З.	Английский язык	10	Просвещение	2020
Биболетова М. З.	Английский язык	10	Просвещение	2020
Радченко О. А.	Немецкий язык	10	Просвещение	2020
Математика				
Мордкович А. Г.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. В 2-х частях.	10	Просвещение	2020
Атанасян Л. С.	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Геометрия	10-11	Просвещение	2019
	Теория вероятности	10		
Физика				
Мякишев Г. Я..	Физика	10	Просвещение	2020
Химия				
Габриелян О. С.	Химия	10	Просвещение	2020
Еремин В. В.	Химия: углубленный уровень	10	Дрофа	2020
Информатика				
Поляков К. Ю	Информатика 2 частях	10	БИНОМ	2020
История				
Мединский В. Р.	Всеобщая история	10	Просвещение	2023
Мединский В. Р.	История России	10	Просвещение	2023
Обществознание				
Котова О. А.. Лискова Т. Е.	Обществознание	10	Просвещение	2020
География				
Бахчиева О. А.	Экономическая и социальная география мира.	10-11	Просвещение	2020
Биология				
Теремов А. В.	Биология	10	Мнемозина	2020
Физическая культура				
Лях В. И	Физическая культура	10-11	Просвещение	2020
ОБЖ				
Латчук В. Н.	Основы безопасности жизнедеятельности	10	Просвещение	2014
Русский язык				
Воителева Т. М.	Русский язык	11	Академия	2020
Литература				
Сухих И. Н.	Литература В 2-х ч.	11	Академия	2019

Иностранный язык				
Биболетова М. З.	Английский язык	11	Просвещение	2021
Биболетова М. З.	Английский язык	11	Просвещение	2021
Радченко О. А.	Немецкий язык	11	Просвещение	2021
Математика				
Мордкович А. Г.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. В 2-х частях.	11	Просвещение	2021
Атанасян Л. С.	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Геометрия	10-11	Просвещение	2019
	Теория вероятности	10		
Физика				
Мякишев Г. Я.	Физика	11	Просвещение	2021
Химия				
Габриелян О. С.	Химия	11	Просвещение	2016
Еремин В. В.	Химия: углубленный уровень	11	Дрофа	2021
Информатика				
Поляков К. Ю.	Информатика в 2 частях	11	БИНОМ	2021
История				
Мединский В. Р.	Всеобщая история	10	Просвещение	2023
Мединский В. Р.	История России	10	Просвещение	2023
Обществознание				
Котова О. А. Лискова Т. Е.	Обществознание	11	Просвещение	2021
Право				
Боголюбов Л. Н.	Право	11	Просвещение	2021
География				
Бахчиева О. А.	Экономическая и социальная география мира.	10-11	Просвещение	2020
Биология				
Теремов А. В.	Биология	11	Мнемозина	2021
Физическая культура				
Лях В. И.	Физическая культура	10-11	Просвещение	2020
ОБЖ				
Латчук В. Н.	Основы безопасности жизнедеятельности	11	Просвещение	2014

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы среднего образования

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы среднего 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 т.ч. обучающихся с ОВЗ, к объектам инфраструктуры организации, осуществляющей образовательную деятельность.

В образовательной организации закрепляются локальными актами перечни оснащения и оборудования, обеспечивающие учебный процесс.

Критериальными источниками оценки материально-технических условий образовательной деятельности являются требования ФГОС СОО, лицензионные требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 28 октября 2013 г. №966, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, в т.ч.:

- постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2;
- перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования (в соответствии с действующим Приказом Министерства просвещения РФ);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания» (зарегистрирован 25.12.2019 № 56982);
- аналогичные перечни, утвержденные региональными нормативными актами и локальными актами образовательной организации, разработанные с учетом особенностей реализации основной образовательной программы в образовательной организации.

В зональную структуру образовательной организации включены:

- участки (территории) с целесообразным набором оснащенных зон;
- входная зона;
- учебные кабинеты, мастерские для организации учебного процесса;
- лаборантские помещения;
- библиотека с рабочими зонами: книгохранилищем, медиатекой, читальным залом;
- актовый зал;
- спортивные сооружения (спортивная площадка);
- пищевой блок;
- административные помещения;

- гардеробы;
- санитарные узлы;
- помещения/ место для хранения уборочного инвентаря.

Состав и площади помещений предоставляют условия для:

- организации среднего 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 т.ч. специализированной, и учебного оборудования, отвечающих специфике учебно-воспитательного процесса по данному предмету или циклу учебных дисциплин.

В состав учебных кабинетов (мастерских) входят:

- учебный кабинет русского языка и литературы;
- учебный кабинет иностранного языка;
- учебный кабинет истории и обществознания;
- учебный кабинет географии;
- учебный кабинет музыки и изобразительного искусства;
- учебный кабинет физики;
- учебный кабинет химии;
- учебный кабинет биологии и экологии;
- учебный кабинет математики;
- учебный кабинет информатики;
- учебный кабинет математики;
- учебный кабинет основ безопасности жизнедеятельности.

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);
- кресло для учителя;
- стол ученический (регулируемый по высоте);
- стул ученический (регулируемый по высоте);
- шкаф для хранения учебных пособий; 6 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;

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.

Состояние оснащения учебных кабинетов и иных учебных подразделений может оцениваться по следующим параметрам (см. таблицу)

Таблица. Оснащение учебных кабинетов

№ п/п	Компоненты структуры образовательной организации	Необходимое оборудование и оснащение	Необходимо/имеются в наличии
1.	Кабинет русского языка и литературы	1. Нормативные документы, локальные акты 2. Комплект школьной мебели (доска классная, стол учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося...) 3. Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с периферией, МФУ...); 4. Фонд дополнительной литературы (Словари языковые фундаментальные, словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 5-9 классов, словари школьные раздаточные для 5-11 классов) 5. Учебно-наглядные пособия (печатные пособия демонстрационные: таблицы, комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы, портретов писателей литературоведов и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный материал...); 6. Технические средства и мульти-медийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры...; 7. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий; 8. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся	Имеется
2.	Кабинет иностранного языка	1. Нормативные документы, локальные акты. 2. Комплект школьной мебели (доска классная, стол учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося...). 3. Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с периферией, МФУ, динамики для громкого воспроизведения). 4. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: комплект портретов иностранных писателей, раздаточные учебные материалы по иностранному языку, комплект словарей по иностранному языку,	Имеется

		<p>раздаточные карточки по иностранному языку ...</p> <p>5. Программное обеспечение для организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся с возможностью обучения иностранным языкам</p> <p>6. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий</p> <p>7. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.</p>	
3.	Кабинет истории и обществознания	<p>1. Нормативные документы, локальные акты.</p> <p>2. Комплект школьной мебели (доска классная, стол учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося...).</p> <p>3. Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с периферией, МФУ...).</p> <p>4. Основное оборудование: комплект портретов исторических деятелей, раздаточные учебные материалы по истории и обществознанию, атлас по истории с комплектом контурных карт, Конституция Российской Федерации, Государственные символы Российской Федерации</p> <p>5. Дополнительное вариативное оборудование: карты демонстрационные по курсу истории и обществознания</p> <p>6. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий</p> <p>7. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.</p>	Имеется
4.	Кабинет географии	<p>1. Нормативные документы, локальные акты;</p> <p>2. Комплект школьной мебели (доска классная, стол учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося...);</p> <p>3. Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с периферией, МФУ...);</p> <p>4. Основное оборудование: комплект инструментов и приборов топографических, школьная метеостанция, барометр-анероид, курвиметр, гигрометр (психрометр)</p> <p>5. Комплект цифрового оборудования</p> <p>6. Лабораторное оборудование: компас ученический, рулетка, комплект для проведения исследований окружающей среды</p> <p>7. Натуральные объекты: коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых и почв</p> <p>8. Модели: глобус Земли физический, глобус Земли политический, интерактивный глобус, теллурий, модель строения земных складок и эволюции рельефа, модель движения океанических плит, модель вулкана, модель внутреннего строения Земли, модель-апликация природных зон Земли.</p> <p>9. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: комплект портретов для оформления кабинета, раздаточные учебные материалы по географии, карты настенные.</p> <p>10. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий</p> <p>11. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.</p>	Имеется
5.	Кабинет	<p>1. Нормативные документы, локальные акты.</p>	Имеется

	изобразительног о искусства	<p>2. Комплект школьной мебели (доска классная, стол учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося...).</p> <p>3. Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с периферией, МФУ...).</p> <p>4. Демонстрационное оборудование и приборы: готовальня, линейка чертежная</p> <p>5. Модели: комплект гипсовых моделей геометрических тел, комплект гипсовых моделей для натюрморта, комплект гипсовых моделей головы, комплект гипсовых моделей растений, комплект муляжей фруктов и овощей, муляжи съедобных и ядовитых грибов.</p> <p>6. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий</p> <p>7. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.</p>	
6.	Кабинет музыки	<p>1. Нормативные документы, локальные акты.</p> <p>2. Комплект школьной мебели (доска классная, стол учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося...).</p> <p>3. Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с периферией, МФУ...).</p> <p>4. Демонстрационное оборудование и приборы (музыкальные инструменты): музыкальный центр, набор шумовых инструментов, пианино акустическое/цифровое, детский барабан, тамбурин, ксилофон, треугольник, набор колокольчиков, флейта, балалайка, трещетка, бубен, свистулька, жалейка, рубель, свирель, рожок.</p> <p>5. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: комплект портретов отечественных и зарубежных композиторов.</p> <p>6. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий.</p> <p>7. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.</p>	Имеется
7.	Кабинет физики	<p>1. Нормативные документы, локальные акты;</p> <p>2. Комплект школьной мебели (доска классная, стол учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося...);</p> <p>3. Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с периферией, МФУ...);</p> <p>4. Специализированная мебель и системы хранения</p> <p>5. Система электроснабжения потолочная</p> <p>6. Стол ученический лабораторный регулируемый по высоте (электрифицированный)</p> <p>7. Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой (электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока)</p> <p>8. Стол демонстрационный с надстройкой</p> <p>9. Огнетушитель</p> <p>10. Стойки для хранения ГИА - лабораторий</p> <p>11. Технические средства: флипчарт с магнитно-маркерной доской, планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от</p>	Имеется

		<p>вредоносной информации)</p> <p>12. Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты): цифровая лаборатория по физике для учителя, цифровая лаборатория по физике для ученика, весы технические с разновесами, комплект для лабораторного практикума по оптике, комплект для лабораторного практикума по механике, комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике, комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором), комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики), амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, колориметр с набором калориметрических тел, термометр лабораторный, комплект ГИА-лаборатории по физике.</p> <p>13. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: комплект наглядных пособий для постоянного использования.</p> <p>14. Оборудование лаборантской кабинета физики: стол учителя с ящиками для хранения или тумбой, кресло учителя, стол лабораторный моечный, сушильная панель для посуды, шкаф для хранения учебных пособий, шкаф для хранения посуды, лаборантский стол, стул лабораторный, регулируемый по высоте, система хранения таблиц и плакатов</p> <p>15. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий</p> <p>16. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.</p>	
8.	Кабинет химии	<p>1. Нормативные документы, локальные акты;</p> <p>2. Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с периферией, МФУ...);</p> <p>3. Специализированная мебель и системы хранения для кабинета:</p> <p>Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока)</p> <p>Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой (с защитным, химостойким и термостойким покрытием)</p> <p>Стол ученический лабораторный регулируемый по высоте (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, бортиком по наружному краю, подводкой и отведением воды и сантехникой) / Стол ученический регулируемый по высоте</p> <p>Огнетушитель</p> <p>4. Стойки для хранения ГИА - лабораторий</p> <p>Технические средства: флипчарт с магнитно-маркерной доской, планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)</p> <p>5. Оборудование химической лаборатории</p>	Имеется

		<p>6. Специализированная мебель и системы хранения для химической лаборатории: лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным, химостойким и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды и сантехникой) Стул лабораторный регулируемый по высоте Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока) Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой (с защитным, химостойким и термостойким покрытием) Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой Кресло учителя Шкаф вытяжной панорамный Шкаф для хранения учебных пособий Огнетушитель</p> <p>7. Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории: Весы электронные с USB-переходником Столик подъемный Центрифуга демонстрационная Штатив демонстрационный химический Аппарат для проведения химических реакций Аппарат Киппа Эвдиометр Генератор (источник) высокого напряжения Горелка универсальная Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды Набор для электролиза демонстрационный Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде Установка для фильтрования под вакуумом Прибор для определения состава воздуха Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ Установка для перегонки веществ Барометр-анероид</p> <p>8. Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории: Цифровая лаборатория по химии для учителя Цифровая лаборатория по химии для ученика Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный Колбонагреватель</p>	
--	--	--	--

		<p> Электроплитка Баня комбинированная лабораторная Весы для сыпучих материалов Прибор для получения газов (ППГ) Спиртовка лабораторная литая Магнитная мешалка Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся Набор для чистки оптики Набор посуды для реактивов Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория) Комплект ГИА-лаборатории по химии Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории: Комплект колб демонстрационных Набор пробок резиновых Переход стеклянный Пробирка Вюрца Пробирка двухколенная Соединитель стеклянный Зажим винтовой Зажим Мора Шланг силиконовый Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный Дозирующее устройство (механическое) Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса Комплект ложек фарфоровых Комплект мерных колб малого объема Комплект мерных колб Комплект мерных цилиндров пластиковых Комплект мерных цилиндров стеклянных Комплект воронок стеклянных Комплект пипеток Комплект стаканов пластиковых Комплект стаканов химических мерных Комплект стаканчиков для взвешивания Комплект ступок с пестиками Набор шпателей Набор пинцетов Набор чашек Петри Трубка стеклянная Эксикатор Чаша кристаллизационная Щипцы тигельные Бюретка Пробирка Банка под реактивы полиэтиленовая Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой Набор склянок для растворов реактивов Палочка стеклянная </p>	
--	--	--	--

		<p>Штатив для пробирок Штатив лабораторный химический Комплект ершей для мытья химической посуды Комплект средств для индивидуальной защиты Комплект термометров Сушильная панель для посуды 9. Модели (объемные и плоские), натуральные объекты (коллекции, химические реактивы) для кабинета и лаборатории: Комплект моделей кристаллических решеток Модель молекулы белка Набор для моделирования строения неорганических веществ Набор для моделирования строения органических веществ Набор для моделирования строения атомов и молекул Набор для моделирования электронного строения атомов Комплект коллекций Комплект химических реактивов 10. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: Комплект портретов великих химиков Пособия наглядной экспозиции Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева электронная 11. Оборудование лаборантской кабинета химии: Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой Кресло учителя Стол лабораторный моечный Сушильная панель для посуды Шкаф для хранения учебных пособий Шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный Шкаф для хранения химических реактивов Шкаф для хранения посуды Шкаф вытяжной Лаборантский стол Стул лабораторный регулируемый по высоте Электрический аквадистиллятор Шкаф сушильный Резиновые перчатки 12. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий 13. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.</p>	
9.	Кабинет биологии и экологии	<p>1. Нормативные документы, локальные акты. 2. Специализированная мебель и системы хранения для кабинета: Стол лабораторный демонстрационный (с раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока) Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с раковиной и подводом воды Лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным, химостойким и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками,</p>	Имеется

		<p>подводкой и отведением воды и сантехникой) Стул лабораторный регулируемый по высоте</p> <p>3. Технические средства: Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)</p> <p>4. Демонстрационное оборудование и приборы: Комплект влажных препаратов демонстрационный Комплект гербариев демонстрационный Комплект коллекций демонстрационный Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой) Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая Микроскоп демонстрационный Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе Прибор для демонстрации водных свойств почвы Прибор для демонстрации всасывания воды корнями Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных</p> <p>5. Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты): Цифровая лаборатория по биологии для учителя Палочка стеклянная Зажим пробирочный Ложка для сжигания веществ Спиртовка лабораторная литая Штатив для пробирок Воронка лабораторная Колба коническая Пробирка Стакан Ступка фарфоровая с пестиком Цилиндр мерный Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии Цифровая лаборатория по биологии для ученика Микроскоп школьный с подсветкой Цифровой микроскоп Компьютеризированный комплекс для проведения демонстрационных и лабораторных работ по биологии, экологии, естествознания</p> <p>6. Модели, муляжи, аппликации Комплект моделей-аппликаций демонстрационный Комплект анатомических моделей демонстрационный Набор палеонтологических муляжей Комплект ботанических моделей демонстрационный Комплект зоологических моделей демонстрационный Комплект муляжей демонстрационный</p> <p>7. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: Комплект портретов для оформления кабинета</p> <p>8. Лаборантская для кабинета биологии и экологии: Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой Кресло учителя Стол лабораторный моечный Сушильная панель для посуды</p>	
--	--	---	--

		<p>Шкаф для хранения учебных пособий</p> <p>Шкаф для хранения влажных препаратов запирающийся на ключ</p> <p>Шкаф для хранения посуды</p> <p>Лаборантский стол</p> <p>Стул лабораторный</p> <p>9. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий</p> <p>10. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.</p>	
10	Кабинет математики	<p>1. Нормативные документы, локальные акты;</p> <p>2. Специализированная мебель и системы хранения: комплект чертежного оборудования и приспособлений</p> <p>3. Технические средства: планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)</p> <p>Цифровая лаборатория для ученика</p> <p>4. Модели: набор прозрачных геометрических тел с сечениями</p> <p>5. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий</p> <p>6. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.</p>	Имеется
11	Кабинет информатики	<p>1. Нормативные документы, локальные акты</p> <p>2. Специализированная мебель и системы хранения: Кресло компьютерное</p> <p>Стол компьютерный</p> <p>3. Технические средства:</p> <p>Источник бесперебойного питания</p> <p>Компьютер ученика с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)</p> <p>Пакет программного обеспечения для обучения языкам программирования</p> <p>Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)</p> <p>4. Мобильный компьютерный класс для основного общего и среднего общего образования:</p> <p>Тележка-хранилище ноутбуков/планшетов с системой подзарядки в комплекте с ноутбуками/планшетами (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации, ПО с возможностью подготовки к ГИА, ПО для цифровых лабораторий)</p> <p>5. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий</p> <p>6. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.</p>	Имеется
12	Кабинет технологии (для девочек)	<p>Часть 1. Домоводство (кройка и шитье)</p> <p>1. Специализированная мебель и системы хранения:</p> <p>Стол для швейного оборудования</p> <p>Табурет рабочий (винтовой механизм регулировки высоты сиденья)</p> <p>Специальный стол для черчения, выкроек и раскроя</p>	Имеется

		<p>больших размеров</p> <p>2. Технические средства: Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)</p> <p>3. Лабораторно-технологическое оборудование Коллекция по волокнам и тканям Доска гладильная Манекен женский с подставкой Машина швейно-вышивальная Машина швейная Комплект для вышивания Шпуля для швейной машины Набор игл для швейной машины Ножницы универсальные Ножницы закройные Ножницы Зигзаг Воск портновский Оверлок Утюг с пароувлажнителем Зеркало для примерок травмобезопасное Ширма примерочная Диэлектрический коврик Огнетушитель Часть 2. Домоводство (кулинария)</p> <p>4. Специализированная мебель и системы хранения: Мебель кухонная (столы с гигиеническим покрытием, шкаф для хранения посуды, сушка для посуды, двухгнездная моечная раковина) Стол обеденный с гигиеническим покрытием Табурет обеденный Диэлектрический коврик Огнетушитель</p> <p>5. Лабораторно-технологическое оборудование: Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория Электроплита с духовкой Вытяжка Холодильный шкаф Микроволновая печь Миксер Мясорубка электрическая Блендер Чайник электрический Весы настольные электронные кухонные Комплект столовых приборов Набор кухонных ножей Набор разделочных досок Набор посуды для приготовления пищи Набор приборов для приготовления пищи Сервиз столовый на 6 персон Сервиз чайный/кофейный на 6 персон Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей Терка Бачки-урны с крышками для пищевых отходов Комплект рабочей одежды</p> <p>5. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий</p>	
--	--	--	--

		6. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.	
13	Кабинет технологии (для мальчиков)	<p>Часть 3. Слесарное дело</p> <p>1. Специализированная мебель и системы хранения: Верстак ученический комбинированный с тисками и струбиной, с защитным экраном и табуретом Стол металлический под станок Диэлектрический коврик Огнетушитель Тумба металлическая для инструмента</p> <p>2. Технические средства ЖК-панель с медиаплеером</p> <p>3. Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности: Машина заточная Станок сверлильный Вертикально фрезерный станок, оснащенный щитком-экраном из оргстекла Станок токарный по металлу, оснащенный щитком-экраном из оргстекла Набор ключей гаечных Ключ гаечный разводной Набор ключей торцевых трубчатых Набор молотков слесарных Киянка деревянная Киянка резиновая Набор надфилей Набор напильников Ножницы по металлу Набор отверток Тиски слесарные поворотные Плоскогубцы комбинированные Циркуль разметочный Глубиномер микрометрический Метр складной металлический Набор линеек металлических Набор микрометров гладких Набор угольников поверочных слесарных Набор шаблонов радиусных Штангенглубиномер Штангенциркуль Щупы (набор) Электродрель Электроудлинитель Набор брусков Набор шлифовальной бумаги Очки защитные Щиток защитный лицевой Комплект рабочей одежды</p> <p>Часть 4. Столярное дело</p> <p>1. Специализированная мебель и системы хранения: Тумба металлическая для инструмента Верстак ученический столярный с тесками слесарными, защитным экраном, столярным прижимом и табуретом Диэлектрический коврик Огнетушитель</p> <p>2. Технические средства:</p>	Имеется

		<p>ЖК-панель с медиаплеером</p> <p>3. Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности:</p> <p>Машина заточная</p> <p>Станок сверлильный</p> <p>Станок токарный деревообрабатывающий, оснащенный щитком-экраном из оргстекла</p> <p>Электродрель</p> <p>Электроудлиннитель</p> <p>Электропаяльник</p> <p>Прибор для выжигания по дереву</p> <p>Комплект деревянных инструментов</p> <p>Набор металлических линеек</p> <p>Метр складной</p> <p>Рулетка</p> <p>Угольник столярный</p> <p>Штангенциркуль</p> <p>Лобзик учебный</p> <p>Набор пил для лобзиков</p> <p>Рубанок</p> <p>Ножовка по дереву</p> <p>Клещи</p> <p>Набор молотков слесарных</p> <p>Долото</p> <p>Стамеска</p> <p>Киянка деревянная</p> <p>Киянка резиновая</p> <p>Топор малый</p> <p>Топор большой</p> <p>Пила двуручная</p> <p>Клей поливинилацетат</p> <p>Лак мебельный</p> <p>Морилка</p> <p>Набор карандашей столярных</p> <p>Пылесос для сбора стружки</p> <p>Комплект рабочей одежды</p> <p>Часть 5. Универсальная мастерская технологии работы с деревом, металлом и выполнения проектных работ школьников (на базе кабинета Технологии для мальчиков)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конструктор модульных станков для работы по металлу 2. Ресурсный набор к конструктору модульных станков 3. Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности. Модуль материальных технологий 4. Станок фрезерный с числовым программным управлением, оснащенный щитком-экраном из оргстекла 5. Станок токарный с числовым программным управлением, оснащенный щитком-экраном из оргстекла 6. Станок лазерной резки 7. Фрезерно-гравировальный станок с числовым программным управлением, оснащенный щитком-экраном из оргстекла 8. Шуруповерт 9. Углошлифовальная машина 10. Шлифмашина ленточная 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> 11. Ручная фрезерная машина 12. Лобзик электрический ручной 13. Клеевой пистолет 14. Лазерный дальномер 15. Линейка металлическая 16. Плоскогубцы монтажные 17. Дрель ручная 18. Гвоздодер 19. Молоток 20. Долото 21. Набор стамесок 22. Очки защитные 23. Фартук защитный 	
14	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> 1. Специализированная мебель и системы хранения: Сейф оружейный 2. Система хранения тренажеров 3. Технические средства: Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) 4. Компьютер ученика (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) 5. Демонстрационное оборудование и приборы: Цифровая лаборатория по ОБЖ Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки Дозиметр Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей Защитный костюм Измеритель электропроводности, кислотности и температуры Компас-азимут Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий Макет гранаты Ф-1 Макет гранаты РГД-5 Респиратор 6. Лабораторно-технологическое оборудование для оказания первой помощи: Дыхательная трубка (воздуховод) Гипотермический пакет Индивидуальный перевязочный пакет Индивидуальный противохимический пакет Бинт марлевый медицинский нестерильный Бинт марлевый медицинский нестерильный Вата медицинская компрессная Косынка медицинская (перевязочная) Повязка медицинская большая стерильная Повязка медицинская малая стерильная Булавка безопасная Жгут кровоостанавливающий эластичный Комплект шин складных средний Шина проволочная (лестничная) для ног Шина проволочная (лестничная) для рук Носилки санитарные Лямка медицинская носилочная 	Имеется

		Пипетка Термометр электронный для измерения температуры тела 7. Модели (объемные и плоские), натуральные объекты: Комплект массо-габаритных моделей оружия Магазин к автомату Калашникова с учебными патронами Стрелковый тренажер Макет простейшего укрытия в разрезе Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия Имитаторы ранений и поражений для тренажера-манекена Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка	
--	--	---	--

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

Библиотека (информационно-библиотечный центр образовательной организации) включает:

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

При формировании и комплектовании учебных кабинетов и иных подразделений образовательной организации при реализации различных вариантов адаптированных ООП ООО для обучающихся с ОВЗ создается безбарьерная архитектурная среда, оборудуются специальные рабочие места для обучающихся.

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

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности в СОШ № 25 обеспечивает следующие ключевые возможности:

реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления ими самостоятельной познавательной деятельности; создание равновысоких

возможностей для развития способностей обучающихся в рамках проектного пространства развития, способствующего повышению конкурентоспособности каждого учителя и ученика;

проектную и исследовательскую деятельность обучающихся, проведение наблюдений и экспериментов (в т.ч. с использованием традиционного и цифрового лабораторного оборудования, виртуальных лабораторий, электронных образовательных ресурсов, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений);

художественное творчество с использованием современных инструментов и технологий,

художественно-оформительские и издательские работы;

научно-техническое творчество, создание материальных и информационных объектов с использованием рукоделия и цифрового производства; получение личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры; базовое и углубленное изучение предметов;

проектирование и конструирование, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов, образовательной робототехники, программирования;

наблюдение, наглядное представление и анализ данных, использование цифровых планов и карт, спутниковых изображений; физическое развитие, систематические занятия физической культурой и спортом, участие в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях; исполнение, сочинение и аранжировку музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий;

практическое освоение правил безопасного поведения на дорогах и улицах с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий; размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;

индивидуальную и групповую деятельность, планирование образовательной деятельности, фиксацию его реализации в целом и на отдельных этапах, выявление и фиксирование динамики промежуточных и итоговых результатов;

доступ к информационно-библиотечному центру, ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся; проведение массовых мероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организацию сценической работы, театрализованных представлений (обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением);

маркетинг образовательных услуг и работу школьных медиа (выпуск школьных печатных изданий, работа сайта школы, представление школы в социальных сетях и пр.); организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

3.5.5. Информационно-методические условия реализации ООП СОО СОШ № 25

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются современной информационно-образовательной средой (ИОС).

Под **информационно-образовательной средой** (ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебнопознавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в СОШ № 25 ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда школы;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

Важной частью ИОС является официальный сайт СОШ № 25 в сети Интернет, на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах, ФГОС, материально-техническом обеспечении образовательной деятельности и др.

Информационно-образовательная среда СОШ № 25 обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
- мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;

- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;

- дистанционное взаимодействие СОШ № 25 с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности и органами управления.

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трехмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- вывода информации на бумагу и т. п. и в трехмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду организации, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательной организации;

- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания, заполнения и анализа баз данных, в том числе определителей; их наглядного представления;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуальнонаглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТинструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажеров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде лица;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в библиотечно-информационном центре к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научноисследовательской и проектной деятельности обучающихся;

- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа-сопровождением;

- выпуска лицейских печатных изданий, работы лицейского телевидения. Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

Перечень средств, необходимых для создания в СОШ № 25 информационнообразовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; фотопринтер; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; музыкальная клавиатура; оборудование компьютерной сети; конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью; цифровые датчики с интерфейсом; устройство глобального позиционирования; цифровой микроскоп; доска со средствами, обеспечивающими обратную связь.

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажер для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; ГИС; редактор представления временной информации (линия времени); редактор генеалогических деревьев; цифровой биологический определитель; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного он-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; редактор для совместного удаленного редактирования сообщений.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательной организации; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников образовательной организации (индивидуальных программ для каждого работника).

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, интернет-ИПК, мультимедиаколлекция).

Компоненты на бумажных носителях: учебники (органайзеры); рабочие тетради (тетради-тренажеры).

Компоненты на CD и DVD: электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия; электронные тренажеры; электронные практикумы.

Образовательной организацией определяются необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации ООП СОО в соответствие с требованиями ФГОС СОО.

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

Образовательной организацией определяются все необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования в соответствие с требованиями ФГОС СОО.

Система условий реализации ООП СОО СОШ № 25 базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в СОШ № 25 условий и ресурсов реализации основной образовательной программы среднего общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС СОО;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

3.5.7. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий реализации ООП СОО СОШ № 25

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации ООП СОО СОШ № 25 является создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды, позволяющей формировать успешную, интеллектуально развитую, творческую личность, способную свободно адаптироваться к социальным условиям, ответственную за свое здоровье и жизнь.

Поэтапно создаваемые в СОШ № 25 условия:

- соответствуют требованиям обновлённого ФГОС СОО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО СОШ № 25 и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности школы, её организационную структуру, запросы участников образовательной деятельности;
- предоставляют возможности взаимодействия с социальными партнерами, используют ресурсы социума, в том числе и сетевого взаимодействия.

Одним из механизмов повышения качества образования является система государственно-общественного управления. К формированию системы условий образовательного учреждения привлекаются различные участники образовательных

отношений, которые входят в состав Совета СОШ № 25. Совет школы является коллегиальным органом самоуправления, осуществляющим в соответствии с Уставом школы решение отдельных вопросов, относящихся к компетенции общеобразовательной организации.

Совет осуществляет свою деятельность в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, Уставом лица.

Деятельность членов Совета основывается на принципах добровольности участия в его работе, коллегиальности принятия решений, гласности.

3.6. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий реализации ООП СОО СОШ № 25

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственный
I. Соответствие нормативно-правовой базы	Формирование банка нормативно-правовой документации	Январь	Заместитель директора, директор
	Приведение должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями обновлённого ФГОС среднего общего образования и тарифно-квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом педагога	Июнь-июль 2023г.	Делопроизводитель
	Утверждение корректировок должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями обновлённого ФГОС среднего общего образования и тарифно-квалификационным и характеристиками и профессиональным стандартом педагога	Август 2023г.	Директор

	<p>Ознакомление педагогических работников с коррективками, внесёнными в должностные инструкции работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС среднего общего образования и тарифноквалификационными характеристиками и профессиональным стандартом педагога</p>	Сентябрь 2023г.	Директор
	<p>Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры СОШ № 25 с учетом требований к минимальной оснащённости учебной деятельности</p>	Май-июнь 2023г.	Заместитель директора
	<p>Ознакомление работников школы с новыми и изменёнными локальными актами, устанавливающими требования к различным объектам инфраструктуры СОШ № 25 с учетом требований к минимальной оснащённости учебной деятельности</p>	Август 2023г.	Директор
II. Разработка основной образовательной программы среднего общего образования СОШ № 25	<p>Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС среднего общего образования и входящих в федеральный перечень учебников</p>	Февраль 2023г.	Заместитель директора, заведующий библиотекой
	<p>Утверждение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС среднего общего образования</p>	Март 2023г.	Директор
	<p>Разработка учебного плана среднего общего образования СОШ № 25</p>	Апрель 2023г.	Заместитель директора

	Утверждение учебного плана среднего общего образования СОШ № 25	Май 2023г.	Директор
	Разработка плана внеурочной деятельности среднего общего образования СОШ № 25	Апрель 2023г.	Заместитель директора
	Утверждение плана внеурочной деятельности среднего общего образования СОШ № 25	Июнь 2023г.	Директор
	Разработка календарного учебного графика СОШ № 25	Апрель 2023г.	Заместитель директора
	Утверждение календарного учебного графика СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год	Сентябрь 2023г.	Директор
	Разработка рабочих программ учебных предметов, курсов, курсов внеурочной деятельности на 2023-2024 учебный год	Июнь-август 2023г.	Педагогические работники
	Утверждение рабочих программ учебных предметов, курсов, курсов внеурочной деятельности на 2023-2024 учебный год	Август 2023г.	Директор
	Разработка основной образовательной программы среднего общего образования СОШ № 25	Апрель-май 2023г.	Заместитель директора
	Утверждение основной образовательной программы среднего общего образования СОШ № 25	Сентябрь 2023г.	Директор
III. Финансово-экономическое обеспечение реализации ООП СОО СОШ № 25	Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП СОО СОШ № 25 и достижения планируемых результатов	В конце финансового года	Директор
	Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников СОШ № 25 в том числе стимулирующих надбавок, доплат, порядка и размеров премирования	По мере необходимости	Заместитель директора, главный бухгалтер

	Утверждение корректировки локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников СОШ № 25, в том числе стимулирующих надбавок, доплат, порядка и размеров премирования	По мере необходимости	Директор
	Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками (с учётом тарификации на 2023-2024 учебный год)	Сентябрь 2023г.	Директор
	Участие в проектировании муниципального задания	В течение учебного года	Директор, главный заместитель директора
	Привлечение дополнительных финансов за счет развития платных дополнительных образовательных услуг, оптимизация расходов лицея	В течение учебного года	Заместители директора, директор, главный бухгалтер
IV. Кадровое обеспечение реализации ООП СОО СОШ № 25	Анализ на соответствие кадрового обеспечения обновлённого ФГОС СОО	Июнь-июль 2021г.	Заместитель директор, инспектор по кадрам
	Разработка плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников лицея	Март-апрель 2023г.	Заместитель директора, главный бухгалтер
	Утверждение плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников школы на 2023-2024 учебный год	Май 2023г.	Директор
	Предоставление информации о педагогических кадрах школы (создание электронной базы данных)	Июнь-август 2023г.	Заместитель директора, инспектор по кадрам
V. Материальнотехническое обеспечение реализации ООП	Соответствие материальнотехнической базы школы действующим санитарным, противопожарным нормам, нормам охраны труда работников школы	В течение учебного года	Заместитель директора

СОО СОШ № 25	Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям обновлённого ФГОС среднего общего образования	В течение учебного года	Заместитель директора
	Обеспечение соответствия условий реализации ООП СОО противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательной организации	В течение учебного года	Заместитель директора
	Обеспечение соответствия информационно-образовательных ресурсов требованиям ФГОС среднего общего образования	В течение учебного года	Заместитель директора, инженер-программист
	Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами	Июнь - август 2023г.	Директор, заведующий библиотекой
	Наличие доступа образовательной организации к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных	В течение учебного года	Директор, заместитель директора, инженер программист
	Обеспечение контролируемого доступа участников образовательной деятельности к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	В течение учебного года	Директор, заместитель директора, инженер программист
	Формирование заявки на обеспечение СОШ № 25 учебниками в соответствии с федеральным перечнем	Март 2023г.	Заместитель директора
VI. Организационное обеспечение реализации обновлённого ООП СОО СОШ № 25 на 20232024 учебный год	Обеспечение координации взаимодействия участников образовательных отношений по введению обновлённого ФГОС СОО	В течение учебного года	Заместитель директора, директор
	Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций общего образования и дополнительного образования обучающихся и учреждений культуры и спорта, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	Июнь-август 2023г.	Заместитель директора

Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение реализации обновлённого ФГОС СОО	Май-июль 2023г.	Заместитель директора
Разработка диагностического инструментария для выявления профессиональных затруднений педагогов в реализации ФГОС СОО	Май-июль 2023г.	Заместитель директора, руководители методических объединений
Проведение анкетирования по изучению образовательных потребностей и интересов обучающихся СОО и запросов родителей по использованию часов вариативной части учебного плана, включая внеурочную деятельность	Март 2023г.	Заместитель директора, педагогические работники

№	Цели и содержание контроля	Субъекты контроля	Сроки контроля	Методы сбора информации	Документы, подлежащие контролю
I	Соответствие нормативно-правовой базы				

VII. Информационное обеспечение введения обновлённого ФГОС среднего общего образования	Размещение на сайте образовательной организации информационных материалов о реализации обновлённого ФГОС СОО	В течение учебного года	Заместитель директора, инженерпрограммист
	Информирование родительской общественности о реализации обновлённого ФГОС СОО	В течение учебного года	Заместитель директора, директор
	Организация изучения общественного мнения по вопросам реализации обновлённого ФГОС и внесения возможных дополнений в содержание обновленного ООП СОО СОШ № 25	В течение учебного года	Заместитель директора

1.	Формирование банка нормативно-правовой документации	Директор, заместитель директора	Январь 2023г.	Изучение документации	Законодательные документы, локальные акты, должностные инструкции
2.	Приведение должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями обновлённого ФГОС СОО и тарифно-квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом и их утверждение	Инспектор по кадрам, директор	Август 2023г.	Изучение документации	Должностные инструкции
3.	Ознакомление педагогических работников с корректировками, внесёнными в должностные инструкции работников образовательной организации в	Директор	Сентябрь 2023г.	Изучение документации	Должностные инструкции

3.7. Контроль за состоянием системы условий

Контроль за состоянием системы условий реализации ООП СОО проводится путем мониторинга с целью эффективного управления процессом ее реализации.

Оценке обязательно подлежат: кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материально-технические условия, учебно-методическое и информационное обеспечение; деятельность педагогов в реализации психолого-педагогических условий; условий (ресурсов) образовательной организации. Для такой оценки используется определенный набор показателей и индикаторов, а также экспертиза образовательных и учебных программ, проектов, учебных пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов образовательной организации.

План контроля состояния системы условий реализации ООП СОО СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год

	соответствие с требованиями обновлённого ФГОС СОО и тарифно-квалификационными характеристиками профессиональным стандартом				
4.	Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры с учетом требований к минимальной оснащённости учебной деятельности	Заместитель директора	Июнь-август 2023г.	Изучение документации	Локальные акты
5.	Ознакомление работников с новыми и изменёнными локальными актами, устанавливающими требования к различным объектам инфраструктуры, требований к минимальной оснащённости учебной деятельности	Директор	Август 2023г.	Изучение документации	Приказы об ознакомлении с локальными актами
6.	Контроль организации комплексного подхода к оценке результатов образования: предметных, метапредметных, личностных в соответствии с «Положением о системе отметок, формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»	Заместитель директора, педагогические работники	По итогам четвертей, полугодий, учебного года	Изучение документации	Приказ, положение
II	Разработка основной образовательной программы среднего общего образования				

7.	Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с обновлённым ФГОС СОО	Заместитель директора, заведующий библиотекой	Июнь-август 2023г.	Изучение документации	Список учебников и учебных пособий
8.	Разработка учебного плана среднего общего образования СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год	Заместитель директора	Май-июнь 2023г.	Изучение документации	Учебный план
9.	Разработка плана внеурочной деятельности среднего общего образования СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год	Заместитель директора	Май-июнь 2023г.	Изучение документации	План внеурочной деятельности
10.	Разработка календарного учебного графика СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год	Заместитель директора	Май 2023г.	Изучение документации	Календарный учебный график
11.	Разработка основной образовательной программы среднего общего образования СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год	Заместитель директора	Июнь-август 2023г.	Изучение документации	Приказы, положения, ООП СОО СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год

12	Разработка рабочих программ учебных предметов, курсов на 2023-2024 учебный год	Педагогические работники	Июнь-Август 2023г.	Согласование рабочих программ учебных предметов, курсов	Рабочие программы учебных предметов, курсов
III	Финансово-экономическое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год				
12.	Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП СОО СОШ № 25 и достижения планируемых результатов	Заместитель директора, главный бухгалтер, директор	Декабрь 2022г.	Изучение документации	Приказы
13.	Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников СОШ № 25, в том числе стимулирующих надбавок, доплат, порядка и размеров премирования	Заместитель директора, главный бухгалтер	По мере необходимости	Изучение документации	Локальные акты, приказы
14.	Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогически ми работниками (с учётом тарификации на 2023-2024 учебный год)	Директор	Сентябрь 2023г.	Изучение документации	Дополнительные соглашения к трудовому договору
15.	Участие в проектировании муниципального задания	Директор, главный бухгалтер, заместитель директора	В течение 2023-2024 учебного года	Изучение документации	Приказы, отчёты по муниципальному заданию
16.	Предоставление информации о создании в школе финансово-экономических условий реализации ООП СОО	Заместитель директора, главный бухгалтер	Апрель-май 2023г.	Изучение документации, Интернет-ресурсов	Информационная справка
IV.	Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год				
17.	Анализ на соответствие кадрового обеспечения ФГОС СОО	Заместитель директора,	Март 2023г.	Изучение документации	Должностные инструкции,

					приказы
18.	Разработка плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников школы	Заместитель директора, главный бухгалтер	Март-апрель 2023г.	Изучение документации	План повышения квалификации
19.	Предоставление информации педагогическим кадрам лицея (создание электронной базы данных)	Заместитель директора, инспектор по кадрам	Июнь-июль 2023г.	Изучение документации	База данных
V.	Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год				
20.	Соответствие материальнотехнической базы лицея действующим санитарным, противопожарным нормам, нормам охраны труда работников школы	Заместитель директора	В течение 2023-2024 учебного года	Изучение документации	Информационная справка
21.	Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС среднего общего образования	Заместитель директора	В течение 2023-2024 учебного года	Изучение документации	Информационная справка
22.	Обеспечение соответствия условий реализации ООП СОО противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательной организации	Заместитель директора	В течение 2023-2024 учебного года	Изучение документации	Приказ, инструкции
23.	Обеспечение соответствия информационно-образовательных ресурсов требованиям обновленного ФГОС СОО	Заместитель директора	В течение 2023-2024 учебного года	Изучение документации	Приказ, инструкции

24.	Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами	Директор, заведующий библиотекой	Июнь-август 2023г.	Изучение документации	Информационная справка
25.	Наличие доступа образовательной организации к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных	Заместитель директора, инженер программист	В течение 2023-2024 учебного года	Изучение документации	Информационная справка
26.	Обеспечение контролируемого доступа участников образовательной деятельности к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	Заместитель директора, инженер программист	В течение 2023-2024 учебного года	Изучение документации	Информационная справка
27.	Формирование заявки на обеспечение СОШ № 25 учебниками в соответствии с федеральным перечнем	Заместитель директора	Март 2023г.	Изучение документации	Приказ, заявка
VI.	Организационное обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования СОШ № 25 на 2023-2024 учебный год				
28.	Обеспечение координации взаимодействия участников образовательных отношений по введению обновленного ФГОС СОО	Заместитель директора, директор	В течение 2023-2024 учебного года	Изучение документации	Информационная справка
29.	Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций общего образования и дополнительного образования обучающихся и учреждений культуры	Заместитель директора	Июль-август 2023г.	Изучение документации	Информационная справка

	и спорта, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности				
30.	Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение реализации обновлённого ФГОС СОО	Заместитель директора	Август 2023г.	Изучение документации	План, приказ
31.	Разработка диагностического инструментария для выявления профессиональных затруднений педагогов в реализации обновлённого ФГОС СОО	Заместитель директора, руководители методических объединений	Август 2023г.	Собеседование с педагогами. Изучение документации	Анкеты, тесты
32.	Проведение анкетирования по изучению образовательных потребностей и интересов обучающихся СОО и запросов родителей по использованию часов вариативной части учебного плана, включая внеурочную деятельность	Заместитель директора, педагогические работники	Март 2023г.	Собеседование с педагогами. Изучение документации	
VII.	Информационное обеспечение введения обновлённого ФГОС СОО				
33.	Размещение на сайте образовательной организации информационных материалов о реализации обновлённого ФГОС СОО	Заместитель директора, инженер программист	В течение 2023-2024 учебного года	Изучение документации	Информационная справка, приказ

34.	Информирование родительской общественности о реализации обновлённого ФГОС СОО	Заместитель директора	В течение 2023-2024 учебного года	Изучение документации	Информационная справка
35.	Организация изучения	Заместитель директора	В течение 2023-2024	Изучение документа	Информационная справка