Министерство просвещения Российской Федерации

Министерство образования Тульской области Комитет по образованию администрации муниципального образования город Донской Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №20» города Донской Тульской области

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на 2023 - 2025 годы

Программа утверждена	Программа введена в действие
на заседании педагогического	приказом №182 от 01 сентя6ря
совета МБОУ «Гимназия №20»,	2023 года по гимназии
протокол №1 от 31 августа	
2023 года	
	Директор
Председатель	
	В.И. Родионов

В.И. Родионов	М.П.
Секретарь	
А.С. Гордеев	

г. Донской

СОДЕРЖАНИЕ

I.О6щие положения (1 – 14)3
II.Целевой раздел ООП СОО5
15.Пояснительная записка5
16.Планируемые результаты освоения ООП СОО 8
17.Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО 10
III.Содержательный раздел ООП СОО16
18.Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)16
19.Программа формирования универсальных уче6ных действий 16
20.Рабочая программа воспитания среднего общего образования 77
IV.Организационный раздел ООП СОО78
21.Уче6ный план среднего о6щего о6разования
22.План внеурочной деятельности среднего общего образования 86
23.Календарный уче6ный график среднего о6щего о6разования 90
24.Календарный план воспитательной работы 91
25.Система условий реализации программы среднего общего образования91
25.1.Кадровые условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования 91
25.2.Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования

- 25.3.Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования120 25.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования127 Информационно-методические условия реализации образовательной основной программы среднего общего образования132 25.6 Обоснование необходимых изменений В имеющихся образовательной условиях соответствии C основной программой образования общего среднего137 25.7. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе **условий137** 25.8. Дорожная карта по формированию необходимой системы **условий138** 25.9. Контроль за состоянием системы условий
 - 1.06щие положения

.....140

- 1. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Гимназия №20» (далее - ООП СОО, гимназия) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 Министерством (зарегистрирован ЮСТИЦИИ Федерации 7 июня 2012 года, регистрационный № 24480), с изменениями, внесёнными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2022 года, регистрационный № 70034), и федеральной основной общеобразовательной среднего общего образования (далее - ФОП СОО), утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371 (зарегистрирован Министерством Российской Федерации 12 2023 июля регистрационный № 74228).
- 2. Содержание ООП СОО представлено учебнометодической документацией (учебный план, календарный

учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы), соответствующей единым для Российской Федерации базовым объёму и содержанию образования уровня среднего планируемым общего образования, результатам освоения образовательной программы. При ЭТОМ содержание планируемые результаты разработанной гимназией ООП СОО ниже соответствующих представлены не содержания планируемых результатов ФОП СОО.

- 3. При разработке ООП СОО гимназия предусматривает непосредственное применение при реализации обязательной части ООП СОО федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности».
- 4. ООП СОО включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.
- 5. Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ООП СОО, а также способы определения достижения этих целей и результатов.
 - 6. Целевой раздел ООП СОО включает:

пояснительную записку;

планируемые результаты освоения учащимися ООП СОО;

систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО.

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

рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов;

программу формирования универсальных уче6ных действий у учащихся;

рабочую программу воспитания.

8. Рабочие учебных программы предметов, (модулей), иных компонентов обеспечивают дисциплин достижение планируемых результатов освоения ООП СОО и разработаны на основе требований ФГОС СОО к результатам освоения программы среднего общего образования, в том числе федеральных рабочих программ «Русский «Литература», язык», предметам «Обществознание», «География» и «Основы безопасности

жизнедеятельности».

9. Программа формирования универсальных учебных действий у учащихся содержит:

цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность учащихся 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.

- 10. Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности учащихся, в том числе укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы среднего общего образования.
- 11. Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой гимназией совместно с семьей и другими институтами воспитания.
- 12. Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение учащихся к российским традиционным духовным ценностям - нравственным ориентирам, являющимся основой мировоззрения граждан России, передаваемым от поколения к поколению, лежащим в основе общероссийской идентичности и культурного пространства страны, укрепляющим гражданское единство, нашедшим свое уникальное проявление в духовном, историческом культурном развитии многонационального народа России.
- 13. Организационный раздел ООП СОО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы среднего общего образования и включает:

уче6ный план;

план внеурочной деятельности;

календарный учебный график;

календарный план воспитательной работы.

14. Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся гимназией или в которых гимназия принимает участие в учебном году или периоде обучения.

II.Целевой раздел ООП СОО

15. Пояснительная записка.

15.1.00П СОО является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность гимназии в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС СОО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

15.2.Целями реализации ООП СОО являются:

формирование российской гражданской идентичности учащихся;

воспитание и социализация учащихся, их самоидентификация посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;

преемственность основных образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;

организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов среднего общего образования, отражённых в ФГОС СОО;

формирование навыков самостоятельной уче6ной деятельности учащихся на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования;

подготовка учащегося 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 учащихся и (или) для учащихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

15.3.Достижение поставленных целей реализации ООП СОО предусматривает решение следующих основных задач:

формирование у учащихся 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 учащимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями учащегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;

достижение планируемых результатов освоения ООП СОО всеми учащимися, в том числе учащимися с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ);

обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования;

выявление и развитие способностей учащихся, 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 учащихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды гимназии;

включение учащихся 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 учащихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессиональной работы;

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

15.4.00П СОО учитывает следующие принципы:

принцип учёта ФГОС СОО: ООП СОО 6азируется 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 гимназии ООП СОО характеризует право получения образования на русском языке и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;

принцип учёта ведущей деятельности учащегося: 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);

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

системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности учащегося 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 учащихся 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;

здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью учащихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. уче6ных уче6ной нагрузки, организация внеурочных мероприятий соответствовать требованиям, должны

предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН «Гигиенические нормативы И тре6ования 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 Российской Федерации 18 декабря **ЮСТИЦИИ** регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

15.5.00П СОО учитывает возрастные и психологические особенности учащихся. Общий объем аудиторной работы учащихся за два учебных года не может составлять менее 2170 часов и более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

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

16. Планируемые результаты освоения ООП СОО.

- 16.1.Планируемые ООП результаты освоения COO соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным ФГОС COO BO как личностных, метапредметных предметных достижений И учащегося.
- 16.2.Тре6ования к личностным результатам освоения учащимися ООП СОО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность учащихся 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 гимназии 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 учащихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, числе TOM патриотического гражданского воспитания, воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового экологического воспитания, осознание ценности познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию учащегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

16.3. Метапредметные результаты включают:

освоение учащимися 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 уче6но-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

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

познавательными универсальными учебными действиями; коммуникативными универсальными учебными действиями;

регулятивными универсальными учебными действиями.

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

16.5.Предметные результаты включают:

освоение учащимися 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.

16.6.Предметные результаты освоения ООП СОО устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

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

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей учащихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих учебному предмету.

16.7.Предметные результаты освоения ООП СОО обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессиональной деятельности.

17. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО.

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

17.2.Основными направлениями и целями оценочной деятельности в гимназии являются:

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

оценка результатов деятельности гимназии как основа аккредитационных процедур.

17.3.Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования

ФГОС СОО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения учащимися ООП СОО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

17.4.Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику;

текущую и тематическую оценку;

итоговую оценку;

промежуточную аттестацию;

психолого-педагогическое наблюдение;

внутренний мониторинг образовательных достижений учащихся.

17.5.Внешняя оценка включает:

независимую оценку качества подготовки учащихся; итоговую аттестацию.

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

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

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

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

17.10.Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

оценку предметных и метапредметных результатов;

использование комплекса оценочных процедур для выявления динамики индивидуальных образовательных достижений учащихся и для итоговой оценки; использование

контекстной информации (об особенностях учащихся, 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 учащихся 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.

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

17.12.Формирование личностных результатов обеспечивается В ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную результатов деятельность. Достижение личностных выносится на итоговую оценку учащихся, а является предметом эффективности воспитательно-образовательной деятельности гимназии и образовательных систем разного уровня.

17.13.Bo внутреннем мониторинге возможна сформированности отдельных личностных проявляющихся в участии учащихся в общественно значимых мероприятиях федерального, регионального, муниципального, соблюдении уровней; В норм установленных в гимназии; в ценностно-смысловых установках учащихся, формируемых средствами учебных предметов; в ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии.

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

17.15.Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения

ООП СОО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий.

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

17.17.Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

освоение учащимися универсальных уче6ных 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.

17.18.0ценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией гимназии в ходе внутреннего мониторинга. Содержание И периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета гимназии. Инструментарий строится на межпредметной основе и включает диагностические материалы по оценке читательской, естественнонаучной, математической, цифровой, финансовой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

17.19.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.

17.20.Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее вместе – проект) выполняются

учащимся 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).

17.20.1.Выбор темы проекта осуществляется учащимися.

17.20.2.Результатом проекта является одна из следующих работ:

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

художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде 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.

17.20.3.Требования к организации проектной деятельности, к ее содержанию и направленности проекта отражаются в положении об индивидуальном образовательном проекте гимназии.

17.20.4.Проект оценивается по критериям сформированности:

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

предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой 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.

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

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

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

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

17.25.0собенности 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.

17.26.Стартовая диагностика проводится администрацией гимназии с целью оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

17.26.1.Стартовая диагностика проводится в начале 10 класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки

динамики образовательных достижений учащихся.

17.26.2.06 тектом 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.

17.26.3.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.

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

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

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

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

17.27.4. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

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

17.29. Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры:

стартовая диагностика;

оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;

оценка уровня функциональной грамотности; оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения учащимися проверочных работ, анализа посещённых уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником учащимся.

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

III.Содержательный раздел ООП СОО

18.Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).

ССЫЛКА НА САЙТ ГИМНАЗИИ -

https://gimnaziyadonskojr71.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy/

- 19. Программа формирования универсальных учебных действий.
- 19.1.Целевой раздел.
- 19.1.1.На уровне среднего общего образования продолжается формирование универсальных учебных действий (далее УУД), систематизированный комплекс которых закреплен во ФГОС СОО.
- 19.1.2.Формирование системы УУД осуществляется с учетом личностной особенностей возрастных развития познавательной учащихся. УУД сфер целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода учащихся на уровень среднего общего образования. Помимо возрастания сложности выполняемых действий рефлексивности (осознанности). повышается уровень ИХ Именно переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД. УУД в процессе взросления из средства

успешности решения предметных задач постепенно превращаются в объект рассмотрения, анализа. Развивается также способность осуществлять широкий перенос сформированных УУД на внеучебные ситуации. Выработанные на базе предметного обучения и отрефлексированные, УУД начинают использоваться как универсальные в различных жизненных контекстах.

- 19.1.3. На уровне среднего общего образования регулятивные действия должны прирасти за счет умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, в конечном счете, управлять своей деятельностью открытом образовательном действий пространстве. Развитие регулятивных переплетается с развитием коммуникативных УУД. Учащиеся используют коллективно-распределенную разноплановых **Деятельность** ДЛЯ решения исследовательских, проектных, познавательных, профессиональных задач, эффективного разрешения ДЛЯ конфликтов. Старший школьный возраст является ключевым для развития познавательных УУД и формирования собственной Появляется образовательной стратегии. сознательное развернутое формирование образовательного запроса. Это особенно важно с учетом повышения вариативности на уровне среднего общего образования, когда учащийся оказывается в ситуации выбора уровня изучения предметов, профиля подготовки к выбору будущей профессии.
- 19.1.4. Программа формирования универсальных учебных действий при получении среднего общего образования (далее Программа) направлена на:
- реализацию требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения ООП СОО;
- повышение эффективности освоения учащимися ООП СОО, а также усвоения знаний и учебных действий;
- формирование у учащихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования.
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации учащимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.
- 19.1.5.Программа формирования УУД призвана обеспечить:

Что обеспечивает Программа	Что имеется в образовательной деятельности гимназии по каждому из направлений:
- развитие у учащихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению	возможности реализации способов формирования УУД через объединения внеурочной деятельности и дополнительного образования
- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся	квалифицированный педагогический состав, владеющий навыками организации целенаправленной деятельности; возможности реализовывать
	способности через участие в мероприятиях разной направленности (образовательных, воспитательных)
- формирование личностных	квалифицированный
ценностно-смысловых	педагогический состав,
ориентиров и установок,	владеющий навыками
системы значимых	организации
социальных и межличностных	целенаправленной
отношений, личностных,	деятельности;
регулятивных,	возможности реализовывать
познавательных,	способности через участие в
коммуникативных	мероприятиях разной
универсальных учебных	_ •
действий, способности их	_ •
использования в учебной,	воспитательных)
познавательной и социальной	
практике	
- формирование умений	создание разновозрастных
самостоятельного	проектных групп;
планирования и	
осуществления учебной	
деятельности и организации	
учебного сотрудничества с	
педагогами и сверстниками,	_
построения индивидуального	практических

образовательного маршрута	конференций, организация работы по индивидуальным учебным планам
- повышение эффективности усвоения учащимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности	создание разновозрастных проектных групп; создание разновозрастных групп внеурочных занятий; проведение общешкольных научнопрактических конференций; организация работы по индивидуальным учебным планам
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов; - практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов	система организации проектной деятельности; изучение предметов на углубленном уровне, организация внеурочных мероприятий, в том числе, на английском языке
- формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества, научнопрактические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и другие формы), возможность получения практикоориентированного результата	проектной деятельности, изучение предметов на углубленном уровне и участие в мероприятиях разного уровня, в том числе, на английском языке
- формирование и развитие компетенций учащихся в	система организации работы по информационной

области использования ИКТ, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования ИКТ	безопасности, применение ИКТ в проектной, урочной и внеурочной деятельности
- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества	система работы по формированию функциональной грамотности, частью которой является формирование финансовой грамотности.
- возможность практического использования приобретенных учащимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля - подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности	реализация программ профориентации про трамм

Программа содержит:

- 1) цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность учащихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований ФГОС СОО;
- 2) 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;
- 3) типовые задачи по формированию универсальных учебных действий;
- 4) описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся;

- 5) описание основных направлений уче6но-исследовательской и проектной деятельности учащихся;
- 6) планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- 7) описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у учащихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся;
- 8) методику и инструментарий оценки успешности освоения и применения учащимися универсальных учебных действий.
- 19.2. Содержательный раздел.
- 19.2.1.Цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность учащихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований Стандарта.
- <u>Цель</u> программы формирования УУД создание организационно-методических условий для развития сформированных на уровне среднего общего образования УУД в реализации системно-деятельностного подхода и становлении личностных характеристик выпускника [ФГОС СОО, п.4,5].
- В соответствии с указанной целью программа развития УУД среднего общего образования определяет следующие <u>задачи</u>:
- разгруппировать (разложить) метапредметные результаты согласно их понятиям, функциям, составу и характеристикам,
- определить связи УУД с содержанием предметов учебного плана, направлениями и формами внеурочной деятельности,
- спроектировать систему типовых задач по развитию регулятивных, коммуникативных и познавательных УУД,
- описать особенности использования учебноисследовательской и проектной деятельности как средства совершенствования УУД;
- выявить дефициты организационно-методического и ресурсного обеспечения образовательной организации для развития УУД,
- отобрать методики, разработать инструментарий оценки успешности освоения и применения УУД в учебной, познавательной и социальной практике.
- 19.2.2.Описание понятий, функций, состава и характеристик

универсальных учебных действий (УУД) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности.

СОВОКУПНОСТЬ способов действия учащегося. обеспечивающих способность самостоятельному его усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса. УУД - это метаумения, которые в ФГОС СОО являются метапредметных результатов освоения Метапредметные результаты образовательной деятельности проявляются в освоении учащимися обобщенных способов действий с учебным материалом, позволяющих им успешно решать учебные и учебно-практические задачи как в рамках образовательного процесса, так и в реальной жизни.

Стандарт устанавливает требования к метапредметным результатам освоения учащимися основной образовательной программы, включающим:

- освоенные учащимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования 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 уче6но-исследовательской, проектной и социальной деятельности [ФГОС СОО, п.6].

Научно-методологической основой для разработки требований к личностным, метапредметным и предметным результатам учащихся, освоивших основную образовательную программу, является системно-деятельностный подход.

Функции, состав и характеристики УУД представлены в таблице 1:

Таблица 1 Функции, состав и характеристика универсальных учебных действий (УУД)

	Метапредметные УУД		
О6щая функция УУД	1. целостность общекуль саморазвития личности,	отурного, личностного и поз бного содержания и форми	•
	способностей учащегося.		
Функции	Овладение учащимися навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности. Организация своей учебной деятельности как деятельности самообразования	развернутого образовательного запроса, готовности к саморазвитию и непрерывному образованию, необходимость которого	сверстниками

Состав ФГОС СОО п.8 ФОП СОО п.17.4	Регулятивные 1. умения самоорганизации, 2. умения самоконтроля, 3. развитие эмоционального интеллекта.	базовые логические действия,	Коммуникативные 8. сформированность социальных навыков общения, 9. сформированность навыков совместной деятельности.
Характеристика (номенклатура) ФГОС СОО п.8	1. умения самоорганизации: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или	конфликтных ситуаций и

- самостоятельно составлять план решения проблемы C учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей предпочтений; -давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений: осознанный -делать выбор, аргументировать 6рать его, ответственность за решение; оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию широкой проявлению эрудиции разных областях знаний, постоянно повышать
- обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- 6. умение использовать базовые исследовательские действия:
- -владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- 9. совместная деятельность: умения
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и
- принимать цели совместной

возможностей

члена коллектива;

каждого

свой образовательный и культурный уровень; 2. самоконтроль: - давать оценку новым ситуациям, **ВНОСИТЬ** коррективы деятельность, оценивать соответствие результатов целям; навыками -владеть познавательной рефлексии осознания совершаемых действий мыслительных процессов, ИХ результатов оснований; - использовать приемы рефлексии для оценки выбора ситуации, верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности ПО получению нового знания, его интерпретации, преобразованию как применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании **учебных** И социальных проектов;
 - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
 - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

деятельности, организовывать И координировать действия ПО ee достижению: составлять действий, план распределять роли **УЧЕТОМ** мнений обсуждать участников, результаты совместной работы;

- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- координировать и выполнять работу в условиях реального,

- 3. эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
 самосознания, включающего
- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; внутренней мотивации, включающей
- причинновыявлять СВЯЗИ следственные актуализировать задачу, гипотезу выдвигать ee решения, находить аргументы ДЛЯ доказательства **CBONX** утверждений, задавать параметры критерии И решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять

виртуального комбинированного взаимодействия;

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

И

стремление достижению цели успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное других, состояние *<u>VЧИТЫВАТЬ</u>* его при осуществлении коммуникации, способность сочувствию сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения другими людьми, заботиться, проявлять интерес разрешать конфликты; се6я принятие других людей:

целенаправленный поиск переноса средств И действия способов В профессиональную среду; - уметь переносить знания в познавательную области практическую жизнедеятельности; уметь интегрировать знания ИЗ разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, оригинальные предлагать подходы и решения; проблемы ставить допускающие задачи, альтернативные решения; 7. работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск. анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных

- принимать себя,	видов и форм
понимая свои	представления;
недостатки и	- создавать тексты в
достоинства;	различных форматах с
-принимать мотивы и	учетом назначения
аргументы других	
людей при анализе	аудитории, выбирая
результатов	оптимальную форму
деятельности;	представления и
-признавать свое право	_
и право других людей на	_
оши6ки;	легитимность информации,
- развивать способность	ее соответствие правовым
понимать мир с позиции	и морально-этическим
другого человека.	нормам;
	- использовать средства
	информационных и
	коммуникационных
	технологий в решении
	когнитивных,
	коммуникативных и
	организационных задач с
	соблюдением требований
	эргономики, техники
	безопасности, гигиены,
	ресурсос6ережения,

правовых и этических норм, норм информационной
безопасности; - владеть навыками
распознавания и защиты
информации,
информационной
безопасности личности.

Таблица 2 Связи УУД с содержанием отдельных учебных предметов по предметным областям и внеурочной деятельности.

Предметная область [ФГОС СОО, п.18.3.1]		Метапредметные результаты [ФГОС СОО, п.8]								
		MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	MP8	MP9	
Русский язык и литература	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Иностранные языки		+	+	+	+	+	+	+	+	
Общественные науки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Математика и информатика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Естественные науки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура, экология и ОБЖ + + + + + + + + +			+	+					
Направления и формы внеуроч деятельности [ФГОС СОО, п.13]	іной МР1	MP2	МР3	MP4	MP5	MP6	MP7	MP8	MP9	
Спортивно- Школьный спортив оздоровительное клу6, сек	ный + ции,	+				+	+	+	+	

	соревнования									
Духовно- нравственное	Поисковые исследования, волонтерская деятельность	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Социальное	Общественно-полезные практики	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Общеинтеллектуа льное	Научные исследования, социальные проекты, конференции, олимпиады, конкурсы, сетевые сообщества		+	+	+	+	+	+	+	+
О6щекультурное	Экскурсии, студии, посещение театров, музеев.	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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

Разработанные по ряду учебных предметов 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.
- 19.2.3.Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям.
- 1.Русский язык и литература.
 - 1.1. 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, функциональносмысловых 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 путем установления родовых и видовых

смысловых компонентов, отражающих основные родовидовые признаки;

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 учетом анализа имеющихся данных, представленных в виде текста, таблицы, графики и другие;

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

развивать критическое мышление при решении жизненных проблем с учетом 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 историколитературного процесса.

1.2. 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.

1.3. 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, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и ее целевой аудитории, выбирать оптимальную форму ее представления и визуализации (презентация, таблица, схема и другие);

владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.

1.4. 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 свое 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 учетом 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.

1.5. Формирование универсальных уче6ных регулятивных действий включает умения:

самостоятельно составлять план действий при анализе и создании текста, вносить нео6ходимые коррективы;

оценивать приобретенный опыт, в том числе речевой; собственную работу: анализировать и оценивать самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие; речевую рефлексию (выявлять осуществлять коммуникативные И неудачи ИХ причины, предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения;

давать оценку новым ситуациям, в том числе изображенным в

художественной литературе; оценивать приобретенный опыт с учетом литературных знаний;

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

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

- 2. Иностранный язык.
- 2.1. 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 конструкций 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.

2.2. 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);

достоверность информации, полученной оценивать источников, критически **ХИНРИСЕВОНИ** оценивать интерпретировать информацию C разных распознавать фиксировать И противоречия информационных источниках;

соблюдать информационную безопасность при работе в сети Интернет.

2.3. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

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

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

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

осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием 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.

2.4. Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

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

выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, 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.

- 3. Математика и информатика.
- 3.1. 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).

3.2. 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.

3.3. Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

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

оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям, воспринимать ее критически; выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

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

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

проводить математические эксперименты, решать задачи исследовательского характера, выдвигать предположения,

доказывать или опровергать их, применяя индукцию, дедукцию, аналогию, математические методы;

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

использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов, оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.

3.4. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

воспринимать и формулировать суждения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;

о6суждения задавать вопросы ПО существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога; корректной форме формулировать разногласия и возражения; решения задачи, представлять логику доказательства утверждения, результаты и ход эксперимента, исследования, устной проекта И письменной форме, 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 штурмы" мнений, "мозговые И другие), используя преимущества командной и индивидуальной работы при решении уче6ных задач; планировать организацию совместной работы, распределять виды 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.

3.5. Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способрешения 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.

- 4. Естественно-научные предметы.
- 4.1. 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, молекулярнокинетической 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 отсчета, абсолютно упругая деформация, моделей газа, жидкости и твердого (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, радиоприемник, телевизор, телефон, СВЧ-печь; и условий их безопасного применения в практической жизни.

4.2. 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 например: зависимости периода 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 например, гипотезы о прямой пропорциональной зависимости между дальностью полета и начальной скоростью тела; о времени движения бруска по наклонной независимости 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

расчетные 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 твердого тела, имеющего ось вращения; конструирование кронштейнов и расчет сил упругости; изучение устойчивости твердого тела, имеющего площадь опоры.

4.3. 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 естественно-научных 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 естественно-научного знания, проводить их критический анализ и оценку достоверности.

4.4. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

аргументированно вести диалог, развернуто и логично излагать свою точку зрения;

при обсуждении физических, химических, биологических проблем, способов решения задач, результатов учебных исследований и проектов в области естествознания; в ходе дискуссий о современной естественно-научной 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", "Теплоо6мен в живой природе", "Электромагнитные явления в природе", "Световые явления в природе").

4.5. 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 расчетных 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 приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения при решении качественных и расчетных задач;

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

- 5. Общественно-научные предметы.
- 5.1. 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 признак или основания для классификации типологизации социальных прошлого и современности; группировать, систематизировать исторические факты ПО самостоятельно определяемому признаку, например, по хронологии, принадлежности историческим процессам, типологическим основаниям, классификацию проводить особенностям ПО

географического положения, формам правления и типам государственного устройства;

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

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

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

5.2. Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной формулирования деятельности для И обоснования собственной точки зрения (версии, оценки) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники социальной информации разных типов; представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих социальной междисциплинарной работ И 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 учетом 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.

5.3. 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 коммуникационных технологий анализа социальной информации социальном И политическом общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании Российской общественных процессов В Федерации, полученной ИЗ источников разного типа решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

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

достоверности содержания.

5.4. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

владеть различными способами общения и взаимодействия с учетом понимания особенностей политического, социальноэкономического и историко-культурного развития России как многонационального государства, знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом возможностей каждого члена коллектива при участии в диалогическом и полилогическом общении по вопросам развития общества в прошлом и сегодня;

ориентироваться в направлениях профессиональной деятельности, связанных с социально-гуманитарной подготовкой.

5.5. Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи с использованием исторических примеров эффективного взаимодействия народов нашей 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 социальногуманитарные 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.

19.2.4. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий.

Типовая задача – это универсальное учебное задание, которое может применяться при изучении любого учебного предмета, направлено на освоение или оценку конкретного УУД посредством выполнения определенного алгоритма учебных действий.

Различаются два типа задач, связанных с УУД:

задачи, позволяющие в рамках образовательной деятельности <u>сформировать</u> УУД (типовая задача развития);

задачи, позволяющие <u>оценить уровень сформированности</u>

УУД (типовая задача оценки).

В первом случае задание направлено на формирование одного или целой группы <u>связанных</u> друг с другом универсальных учебных действий. Во втором случае задание должно быть сконструировано таким образом, чтобы при его выполнении учащийся <u>проявил</u> <u>способность</u> <u>применять</u> какое-то конкретное универсальное учебное действие.

старшей ФГОС **Уровне** ШКОЛЫ определяет метапредметные результаты, которые могут быть получены при выполнении многошаговых заданий или серии заданий, связанных собой последовательно между алгоритмом действий; для исполняемых оценки умения школьника применять сложное УУД, как правило, используются комплексные задания, реже простые. Выполнение комплексного задания предполагает применение учащимся всех или большинства компонентов УУД. Простое задание формулируется таким образом, что6ы проявлению следовательно, оценке подвергся самый важный последний шаг УУД.

Примеры типовых задач для развития УУД предложены в таблицах 3,4,5. Типовые задачи могут быть использованы на уроках по различным учебным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно осуществляться с учетом баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий.

Таблица 3. Типовые задачи по развитию регулятивных УУД

Наименование УУД	Типовая задача развития	Типовая задача оценки
самоорганизация, принятие себя и других людей		
1.1. Анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты	Из учебного задания выделить те знания/ умения, которыми владеет и которых не хватает для ее решения	Определить, какие именно знания/умения необходимы для решения учебного задания
1.2. Идентифицировать собственные проблемы и определять цель обучения	Установить взаимосвязь между знанием и незнанием материала, необходимого для выполнения учебного задания. Определить, какие именно нужны знания и умения для выполнения учебного задания.	Оценить свои потенциальные возможности в выполнении учебного задания, каких именно знаний и умений не хватает.
1.3. Формулировать новые задачи/версии решения проблемы	Предположить, какой именно способ, путь решения проблемы будет самым верным, рациональным, оптимальным и т.д. Предположить, в каком месте возможна ошибка.	Обосновать возможность или невозможность выполнения учебного задания. Определить, как устранить проблему, чтобы получить запланированный результат.
1.4. Ставить цель на основе определенной проблемы	Определить, что необходимо сделать для решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов	Проверить, правильно ли выполнено задание, достигнута ли цель.
1.5. Формулировать учебные	Определить, что нужно сделать для	Оценить самостоятельно

задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности	достижения цели в первую очередь, во вторую и т. д. Выстроить действия в алгоритм, последовательность шагов	сформулированные задачи с точки зрения движения к поставленной цели: позволят ли ее достичь, оптимален ли перечень, понятны ли формулировки и пр.
1.6. Обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов	Объяснить, почему (ценности!) и зачем (цель!) именно этот порядок действий (последовательность задач, шагов) необходимо соблюдать	Оценить, позволит ли предложенный алгоритм действий-шагов достичь поставленной цели
1.7 Определять необходимые действие (я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм действий в соответствии с учебной и познавательной задачей	Составить несколько вариантов алгоритмов действий. Выбрать определённый алгоритм для выполнения поставленной задачи	Оценить правильность выбора действий и составленного алгоритма
1.8 Обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач		Оценить эффективность способа решения учебной задачи
1.9 Определять/находить, в том числе из предложенных	Выделить главное условие, необходимое для решения учебной	Обосновать выбор главного условия решения учебной

вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи	задачи	задачи
1.10 Выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую	Описать свое желание в конкретных образах, предметах (кем быть, каким стать, что иметь). Определить, что нужно сделать для достижения цели, какие именно шаги-действия предпринять и в какой последовательности	Объяснить, что и в каком порядке нужно сделать для достижения поставленной цели, почему эти действия и именно в такой последовательности нужно предпринять
последовательность шагов) 1.11 Самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели	Самостоятельно выбрать средства/ресурсы решения учебной задачи / достижения поставленной цели	Самостоятельно оценить выбранные средства/ресурсы решения учебной задачи
1.12 Составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования)	Составить алгоритм решения учебной задачи. Составить календарный планграфик выполнения задач по реализации проекта, проведения исследования	Оценить правильность алгоритма решения учебной задачи. Обосновать порядок, последовательность шаговдействий, планируемых для решения проблемы
1.13 Определять потенциальные затруднения при решении уче6ной и	Определить алгоритм действий, необходимых для решения проблемы, которая может	Оценить адекватность используемых средств для разрешения возникшей

познавательной задачи и находить средства для их устранения	возникнуть при решении уче6ной задачи.	проблемы
1.14 Описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса	Описать алгоритм решения задачи, использованные средства и ресурсы, необходимые условия так, чтобы другой смог воспользоваться этим опытом	Оценить представленный опыт решения задачи с точки зрения возможности его применения в своей жизни
1.15 Планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию	Составить план индивидуальной работы. Внести необходимые дополнения и изменения в план индивидуальной работы	Оценить адекватность плана и актуальность его коррекции. Разработать план изучения отдельной темы учебной программы
1.16 Определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности	Из предложенных критериев выбрать те, которые соответствуют поставленной задаче	Разработать критерии оценки на примере выполнения учебного задания
1.17 Систематизировать (в том числе выбирать приоритетные)	позволят оценить результаты деятельности	Исходя из предложенных критериев, оценить выполнение учебного задания

1.18 Отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований	Выбрать способ и средство оценки своей работы из предложенных	Оценить, все ли необходимые условия есть для выполнения деятельности, соответствует ли деятельность требованиям
1.19 Оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата	Проанализировать процесс выполнения учебного задания с точки зрения достижения результата и причин его отсутствия	Доказать, что результаты достигнуты
1.20 Находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата	Определить, какие средства необходимы для выполнения учебного задания и достижения цели. Привлечь дополнительные средства для выполнения учебных действий в случае необходимости или изменения ситуации	• <u>-</u>
1.21 Работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/	Учесть при разработке плана действий возможные варианты изменения ситуации и выхода из них	Оценить, изменилась ли ситуация при выполнении плана действий и принять решение о корректировке действий с учетом достижения результата

результата		
1.22 Устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности, по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта	Провести анализ полученного результата с точки зрения деятельности по его достижению (что было сделано или не сделано и как было сделано, что повлияло на результат)	Оценить, соответствует ли полученный результат (продукт) заявленным требованиям. Если нет, найти причины или предложить другие способы, средства, ресурсы для улучшения характеристик продукта
1.23 Сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно	Проанализировать пройденный путь на соответствие цели и скорректировать при необходимости. Проанализировать неправильно выполненное учебное задание, определить, почему была допущена ошибка, исправить ее	Оценить свои действия с точки зрения продвижения к цели: способствуют ли ее достижению, достаточны ли, есть ли лишние и т. д.
1.24 Определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи	Из ряда предложенных критериев выбрать те, которые позволят оценить правильность выполнения учебного задания	Предложить критерии оценки выполнения учебного задания

	Выбрать способ и средство/ инструмент для выполнения учебного задания	Доказать правильность выбора способа и средства/ инструмента для выполнения учебного задания
1.26 Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий	Определить цель и способ выполнения задания, отобрать или предложить критерии оценки достижения результата и его соответствия поставленной цели	Оценить выполнение учебного задания с помощью выработанных критериев с точки зрения достижения цели, используемых способов и достигнутых результатов
1.27 Оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности	Дать оценку результату своей деятельности по заданным критериям на соответствие цели деятельности	Оценить конечный результат деятельности по определенным критериям
достижимость цели вы6ранным	результата и позволит ли выбранный	результата возможно
1.29 Фиксировать и	Провести анализ усвоенных знаний, умений применять свои знания и освоенные способы	Оценить изменение результатов (прирост знаний или его отсутствие, разнообразие освоенных

	способов которых они при	и ситуаций, в менялись)

Та6лица 4.

Типовые задачи по развитию познавательных УУД

Наименование УУД	Типовая задача развития	Типовая задача оценки
владение универсальными учеб	ными познавательными действиями: а) базовые логические действия:
самостоятельно формулировать	и актуализировать проблему, рассматр	ивать ее всесторонне;
устанавливать существенный г	тризнак или основания для сравнения	ı, классификации и обобщения;
определять цели деятельнос	ги, задавать параметры и критеры	и их достижения; выявлять
закономерности и противоречи	я в рассматриваемых явлениях; вноси	ть коррективы в деятельность,
	гатов целям, оценивать риски последст	
	е при решении жизненных проблем	
1 Наблюдать	Проследить заходом и процессом	Оценить ход выполнения
и анализировать свою	выполнения задания другим	учебного задания с точки
учебную и познавательную	учащимся, при необходимости	-
деятельность и деятельность		
других учащихся в процессе		последовательности и др.
взаимопроверки	своей учебной деятельности	•
2. Соотносить реальные и	Определить, насколько отличается	Оценить, соответствует ли
планируемые результаты	полученный результат от	реальный результат
индивидуальной	запланированного (по качеству	запланированному. Если нет,
образовательной деятельности	продукта, отметке за работу, уровню	найти причины
и делать выводы	знаний, умений)	несоответствия
3. Принимать решение в	Найти способ решения учебного	Доказать правильность
учебной ситуации и нести за	задания, или определить цель его	(рациональность, верность,
него ответственность		оптимальность) выбранного
	действия, которые необходимы для	способа или действий

	выполнения задания	выполнения задания с точки зрения достижения цели
4. Самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха	Предположить (определить), благодаря чему выполнено или не выполнено задание (почему получен или не получен результат)	Оценить, благодаря чему получен конечный результат. Если результат не нравится, не тот, который хотелось бы получить: предположить, что и/или как можно сделать, чтобы исправить ситуацию
5. Ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности		• • • •
	работе на уроке	Предложить прием эмоциональной и/или психофизиологической настройки на урок и после выполнения оценить его эффективность

проявлений	утомления),
эффекта	активизации
(повышения	
психофизиологі	ической
реактивности)	

владение универсальными уче6ными познавательными действиями: 6) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

соподчиненные ключевомун		
	найти ключевое слово,	распознать то (те), которое
слову, определяющие егос	словосочетание, определить	имеет выделенные или
признаки и свойства (подидеи) с	соподчиненные ему слова, понятия и	данные признаки и свойства
	найти их значение с точки зрения	
n	признаков и свойств ключевого слова	
	В определении изучаемого явления	
		что рассматриваемое явление
соподчиненных ему слов	словосочетание, определить	относится к ряду
c	соподчиненные ему слова и	изучаемых
В	выстроить логическую цепочку	-
M	иежду ними, или перефразировать	
0	определение, используя только	
K	«ЛЮЧЕВОЕ СЛОВО И СВЯЗАННЫЕ С НИМ,	
c	соподчиненные ему слова.	
П	Троанализировать определение	
И	изучаемого явления, выявить	
В	заимосвязи между используемыми	
В	в определении понятиями и	
В	восстановить логическую цепочку	
3. Выделять признак двух илиВ	В ряду изучаемых явлений <i>,</i>	В ряду изучаемых явлений,
нескольких предметов илип	тредметов найти общий признак <i>,</i>	предметов распознать схожие и
явлений и объяснять ихс	войство и на этом основании	обосновать, что именно их
сходство	объяснить их сходство	объединяет
4. Объединять предметы иР	Ряд изучаемых явлений, предметов	Построить классификацию
явления в группы пор	разбить по группам и объяснить, на	изучаемых явлений, предметов,

определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления	основании чего	сделать вывод
5. Выделять явление из общего ряда других явлений	предметов найти явление, предмет,	Обосновать правильность выделения явления, предмета в ряду изучаемых
возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять	(событий) найти факторы, благодаря которым они возникли (существовали, происходили). Из нескольких	связывающие между собой эти явления, события. Обосновать, по каким причинам
причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений	дальнейший ход развития событий, само существование явления. Определить, к каким последствиям привела череда событий, связы изучаемых явлений	возникли и существовали явления, происходили события
общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям	В ряду изучаемых явлений, событий найти частное. Определить, как связаны данные явления, события определить, как и если есть, то какая закономерность для ряда данных явлений, событий. Подтвердить изучаемую, общеизвестную закономерность частными случаями, явлениями,	событие, выражение является частным (или отражает закономерность)

	событиями	
основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки	Сравнить предметы и явления из ряда изучаемых, найти общие признаки. Рассказать, как именно данные признаки проявляются в каждом из них	объединены данные явления, предметы
информацию, интерпретируя ее в контексте	учебной задачи недостающей информацией, объяснить, почему именно эта информация необходима	Объяснить важность (необходимость, достаточность, неважность) полученных сведений, фактов, другой информации для решения задачи
применять способ проверки достоверности информации	которая нуждается в анализе, проработке, проверке на	
11. Вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником	Определить свое эмоциональное впечатление от произведения искусства, содержания текста, изучаемого события, явления,	Описать свои чувства, эмоции, вызванные Произведением искусства, Содержанием текста, Изучаемым событием, явлением, предметом и др.

Выбрать из перечня эмоциональных реакций, ту, которая наиболее близко передаёт собственное эмоциональное впечатление, испытываемое «здесь и сейчас», свой выбор обосновать	
12. Объяснять явления, Привести примеры, провести процессы, связи и отношения, аналогию, определить выявляемые в ходезакономерность в ряду изучаемых	
13. Выявлять и называть Предположить, что могло послужить причины события, явления, впричинами для данного события,	следственный анализ события, явления

владение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать технологий средства информационных коммуникационных решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной информации, информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты безопасности личности.

1. Определять необходимые	Из информации, в которой естьДоказать, что выделенная
ключевые поисковые слова и	необходимость, вычленить единицуединица является ключевой
запросы	(слово, понятие, фразу), которая
	определяет основной (ключевой,
	важный, главный) смысл информации
2 Осуществлять	Найти необхолимую информацию вОценить сравнить найленную в

2.	Осуществлять	Найти не	еобходимую	информацию	вОценить,	сравнить на	айденную в
взаимодействие	C	разных (і	например, в 7	'-ми) поисковь	ихразных	поисковых	системах,
электронными	поисковыми	системах	х, словаря	х. Состави	ть <mark>словарях</mark>	информ	ацию на
системами, слова	арями	рейтинг	поисковых	систем і	10 COOTBETC	гвие	ключевой
		комфорт	ности исполь	зования	единице.	О6основа	ть выбор
					использо	ванной	поисковой
					системы		

множественную выборку изи	Троанализировать источники (информации по заданной теме с точки)	информации по заданной теме в
	тредоставляемой информации Н	помощь одноклассникам. Найти несколько разных источников искомой информации и оценить их сточки зрения объективности результатов поиска
результаты поиска со своей деятельностью г	информацию на соответствиет поисковой задаче. Привести примеры способов и	Оценить свою деятельность с гочки зрения полученной информации (к тем ли результатам пришли, выполняя ге или иные действия)
Владение ИКТ- компетенциями	Типовая задача развития	Типовая задача оценки
5.7. Целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ	заданной теме и использовать ее для	Доказать, что использованные ресурсы соответствуют поставленной задачи
5.8. Выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей	обмена электронными сообщениями. Обменятся электронными	сообщение с точки зрения правильности, полноты

средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации	одноклассником по заданной теме	
5.9. Выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения	Выделить в учебном задании информацию, другие данные, составить алгоритм его выполнения	•
задачи 5.10 Использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.		Представить презентацию, рассказать об использовании инструментов ИКТ при ее подготовке
5.11 Использовать информацию с учетом этических и правовых норм	Проверить заданный текст на плагиат. Подготовить сообщение о последствиях нарушения авторского права	

5.12 Создавать	Изучить технологию создания	Оценить свою работу
информационные ресурсы	информационных ресурсов разного	(презентацию, текст) с точки
•		зрения соблюдения правил
_	правила информационной гигиены	
информационную гигиену и	и безопасности. Создать в цифровой	
правила информационной	среде доклад, презентацию,	
безопасности	видеоряд и пр. с соблюдением	
	правил эргономика,	
	информационной гигиены и	
	безопасности	

Таблица 5.

Типовые задачи по развитию коммуникативных УУД

Наименование УУД	Типовая задача развития	Типовая задача оценки
6) совместная деятельность:		
методы совместных действи принимать цели совместно	й с учетом общих интересов и возможной деятельности, организовывать	альной работы; выбирать тематику и ностей каждого члена коллектива; и координировать действия по ее четом мнений участников, обсуждать
результаты совместной раб общий результат по разрабо	оты; оценивать качество своего вкл танным критериям; предлагать новыс рактической значимости; координиро и комбинированного взаимодей	ада и каждого участника команды в е проекты, оценивать идеи с позиции овать и выполнять работу в условиях
инициативным.		

2.1. Определять возможные роли в совместной деятельности	При распределении ролей в группе познакомиться с функциями каждой роли и выбрать ту роль, с которой справишься	для выполнения той или иной
2.2. Играть определенную роль в совместной деятельности	Выполнить действия своей роли в деятельности группы для решения поставленной задачи	После выполнения задания оценить качество своих действий в выполняемой роли в данной группе
2.3. Принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории	Сформулировать правила работы в группе и придерживаться их. Привести из речи собеседника примеры его мнения (точки зрения), доказательства (аргументов), используемых фактов; определить, что именно использовал в речи собеседник (гипотезы, аксиомы, теории)	наблюдения за соблюдением правил работы в группе).
2.4. Определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации	Проанализировать работу в группе с точки зрения успешности выполнения учебной задачи	Оценить, какие именно действия повлияли на успешное сотрудничество в группе
2.5. Строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;	Оказать помощь однокласснику, партнеру в группе в решении уче6ной задачи	Выполнить задание в паре, в группе (наблюдение за отношениями в совместной деятельности)

2.6. Корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен)	Высказать и обосновать свою точку зрения. Привести контраргументы в дискуссии	Привести аргументы в доказательство своей точки зрения
2.7. Критически относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его	Сравнить свою точку зрения с мнением другого человека, внести коррективы в свое высказывание	Сделать вывод о правильности или ошибочности своего мнения.
2.8. Предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации		Найти наиболее рациональное решение в проблемной ситуации
2.9. Выделять общую точку зрения в дискуссии	Сравнить свою точку зрения с мнением другого (других) участника дискуссии, выделить общее	Обобщить точки зрения и сделать вывод
	Сформулировать правила работы группы в соответствии с поставленной задачей и	Оценить свой вклад в решение поставленной задачи

взаимодействие в группе (определять общие цели,	Определить и выполнить действия в качестве командира (капитана, лидера) группы, который обозначит роли других участников	Оценить выполнение своих задач как капитана, командира, лидера группы и остальных участников группы
2.12. Устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога	так, чтобы было понятно собеседнику. Оценить ситуацию со стороны, посмотреть на нее «глазами»	Задать вопросы, задание так, чтобы при его выполнении не возникало затруднений. Оценить конфликтную ситуацию с точки зрения причин, приведших к ней
2.13. Использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления	Привести примеры из текста сообщения	Оценить объективность приведенных примеров
2.14. Использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя	Подготовить /отобрать под руководством учителя наглядные средства для иллюстрирования сообщаемого	Оценить целесообразность использования подобранных наглядных средств
2.15. Делать оценочный вывод о достижении цели	Составить отзыв о сообщении одноклассника	Оценить правильность использования речевых

Наименование УУД	Типовая задача развития	Типовая задача оценки
коммуникативного контакта и обосновывать его		
завершения		
непосредственно после		задачей коммуникации
коммуникации		средств в соответствии с

а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

Honoriboobaninom nobikobbik opog	5 · D/	
8.1. Определять задачу	Подготовить сообщение на заданную	Оценить собственное
коммуникации и в	тему и оформить наглядный материал	выступление с точки зрения
соответствии с ней отбирать		правильности использования
речевые средства		понятий и терминов
8.2. Отбирать и использовать	Ответить на вопросы одноклассников	Оценить правильность и
речевые средства в процессе	по теме сообщения. Подготовить	соответствие теме вопросов и
коммуникации с другими	вопросы по теме сообщения	ответов
людьми (диалог в паре, в		
малой группе и т. д.)		
8.3. Представлять в устной	Составить алгоритм выполнения	Составить последовательный
или письменной форме	(решения) данного задания	план по выполнению данного
развернутый план	_	задания
собственной деятельности		

8.4. Соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей	Подготовить выступление, ответ с учетом регламента и соблюдением культуры речи	Оценить качество и временные показатели выступления
обосновывать мнение (суждение) и запрашивать	Высказать свое мнение с приведением примеров о подготовленном сообщении. Попросить одноклассников оценить свое сообщение	Оценить сообщение одноклассника
8.6. Принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником	Найти общее решение (или компромисс мнений)	Оценить удовлетворенность диалогом
_	тезисы сообщения (вопросов-ответов участников диалога)	Оценить правильность использования в сообщении терминов и понятий

- 19.2.5-7.Описание особенностей, основных направлений учебноисследовательской и проектной деятельности учащихся; планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- 19.2.5.Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся.

Уче6но-исследовательская и проектная деятельность - форма реализации активной уче6но-познавательной деятельности школьников.

1. Учебно-исследовательская деятельность учащихся позволяет учащимся испытать, испробовать, выявить и актуализировать свои творческие способности, освоить аналитические, поисковые и синтезирующие элементы научной работы, сформировать объективную самооценку и развить творческие способности.

Учебно-исследовательская деятельность «образовательная работа, связанная с решением учащимися исследовательской задачи И предполагающая основных этапов, характерных ДЛЯ наличие исследования, а также таких элементов, как практическая методика исследования выбранного явления, собственный экспериментальный материал, анализ собственных данных и вытекающие из него выводы» [Воровщиков С.Г., Новожилова М.М. Школа должна учить мыслить, проектировать, исследовать: Управленческий аспект. ЗНАНИЯ, 2007, с.136].

2. Среди путей реализации ФГОС отмечен метод проектов [ФГОС СОО, п.11].

Проект – это буквально «брошенный вперед», то есть прототип, прообраз какого-либо объекта, вида деятельности, а проектирование превращается в процесс создания проекта.

Проектная деятельность учащихся - совместная учебнопознавательная деятельность учащихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата деятельности. Непременным условием проектной деятельности является наличие заранее представлений выработанных 0 конечном деятельности, этапов проектирования и реализации проекта, осмысление И рефлексию включая результатов деятельности [[Воровщиков С.Г., Новожилова М.М. «Школа **УЧИТЬ** мыслить, проектировать, исследовать: Управленческий аспект». ЗНАНИЯ, 2007, с.136].

Специфические черты (различия) проектной и уче6но-

исследовательской деятельности отражены в таблице 6:

Таблица б

Проектная деятельность	Уче6но-исследовательская деятельность
Проект направлен на получение конкретного запланированного результата – продукта, обладающего определенными свойствами, и который необходим для конкретного использования.	В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ. Отрицательный результат есть тоже результат.
Реализацию проектных работ предваряет	<u>-</u>
представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесен со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле.	деятельности включает формулировку проблемы

Признаки проектной деятельности [Поливанова К.Н. Проектная деятельность школьников: пособие для учителя - М. Просвещение, 2008, с. 29]:

- ориентация на получение конкретного результата;
- предварительная фиксация (описание) результата в виде эскиза в разной степени детализации и конкретизации;
- относительно жесткая фиксация срока достижения результата;
- предварительное планирование действий по достижению результата;
- программирование планирование во времени с конкретизацией результатов отдельных действий (операций), обеспечивающих достижение общего результата проекта;
- выполнение действий с их одновременным мониторингом и коррекцией;
- получение продукта проектной деятельности, его соотнесение с 3 исходной ситуацией проектирования, анализ новой ситуации.
 Таким образом, проект — это целенаправленное управляемое

изменение, фиксированное во времени.

Для различия исследований и проектов [Леонтович А.В., Савичев А.С. Исследовательская и проектная работа школьников: 5-11 классы, под ред. А.В. Леонтовича. - М.: Вако, 2014] предложена информация в таблице 7:

Таблица 7

Параметр	Проект	Исследование
сравнения		Послодование
Время	Ориентирован на ясно обозначенное будущее	Вневременной характер
Продукт	Материальный результат	Знания
Критерии результативности	реализуемость	Истинность
Направленность	Способ реализации деятельности	Идеальный объект
Предметность	Организационные структуры деятельности	Всеобщие основы, принципы бытия, его структура и закономерности
Схема организации мыследеятельности	Замысел, реализация замысла, рефлексия реализации, переосмысление замысла	Постановка вопроса, выдвижение гипотезы, проверка гипотезы, моделирование объекта, сопоставление своего способа и т.д.

УУД, развиваемые проектных при выполнении исследовательских работ, отличаются. Целью проектной деятельности является развитие регулятивных УУД, в то время целью исследовательской деятельности становится развитие познавательных УУД. [Леонтович А.В., Савичев А.С. Исследовательская и проектная работа школьников: 5-11 классы, под ред. А.В. Леонтовича. - М.: Вако, 2014, с.15]. ФГОС СОО определяет индивидуальный проект как особую форму организации деятельности учащихся (учебное

исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется учащимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебноисследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта отражают:

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

Индивидуальный проект выполняется учащимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Включение учащихся 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, учащимися младшего и старшего возраста, взрослыми, на уровне среднего общего образования, имеет свои особенности.

На уровне среднего общего образования исследование и значительной выполняют В степени инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Учащиеся 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 ориентированы на интеграцию знаний и использование методов двух и более учебных предметов одной или нескольких предметных областей.

На уровне среднего общего образования учащиеся 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.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность в 10-11 классах реализуется через:

- <u>урочную деятельность</u> в виде отдельных заданий, уроков, монопроектов, межпредметных заданий проектного характера;
- <u>дополнительный учебный предмет</u> курс «Индивидуальный проект», который включает модули как по учебному исследованию, так и по учебному проекту;
- <u>курсы внеурочной деятельности</u> в форме проектных мастерских;
- социальные практики (подготовка к реализации (инструктажи, индивидуальные и групповые консультации, формирование временных творческих групп для реализации проектов) и реализация индивидуальных, групповых и коллективных учебно-исследовательских проектов, поездки и экскурсии ... в соответствии с профилем обучения и реализация задач отдыха и оздоровления, поддержка инициатив учащихся).
- 19.2.6.Основные направления учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся.
- На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и исследовательской деятельности являются: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерное; информационное.
- 19.2.7.Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- Изучение дополнительного учебного предмета «Индивидуальный проект» и курсов внеурочной деятельности, а также участие в учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся обеспечивает:
- удовлетворение индивидуальных запросов учащихся;

- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;
- развитие личности учащихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения учащихся.

Результаты изучения данных дополнительных учебных предметов, курсов по выбору учащихся отражают:

- 1) развитие личности учащихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры учащихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- 2) овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- 3) развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- 4) обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
- 5) обеспечение профессиональной ориентации учащихся. [ФГОС СОО, п.10].

<u>Результаты выполнения индивидуального проекта</u> отражают: сформированность навыков коммуникативной, уче6ноисследовательской 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 [ФГОС СОО, п.11].

Таблица 8
Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

1
. и
ение,
K
N
нной
ОЙ
•
начимых
И
ых
юнное
ıe,
ie,
ю
ставить
строить
планы,
K
I В
ЮМ
ые

понятия понятия И **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ** действия, учебные действия, учебные способность их способность их использования использования В В познавательной познавательной социальной практике, социальной практике, самостоятельность самостоятельность планировании И планировании осуществлении осуществлении учебной деятельности учебной организации **деятельности** И учебного организации сотрудничества C уче6ного педагогами сотрудничества И C сверстниками, педагогами способность сверстниками, построению способность индивидуальной построению образовательной индивидуальной траектории, владение образовательной навыками **учебно**траектории, владение исследовательской, учебнонавыками проектной исследовательской, И проектной социальной И деятельности. социальной деятельности.

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. учебного Для главное исследования заключается актуальности из6ранной проблемы, полноте. последовательности, обоснованности решения поставленных задач. Для учебного проекта важно, в какой мере практически полученный результат, насколько эффективно значим техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие.

Организация педагогического сопровождения индивидуального проекта осуществляется с учетом специфики профиля обучения, а также образовательных интересов учащихся. При

этом соблюдается некий общий алгоритм педагогического индивидуального сопровождения проекта, включающий проблемы и формулирование темы вычленение проекта, целей постановку задач, c6op информации/исследование/разработка образца, подготовку и защиту проекта, анализ результатов выполнения проекта, оценку качества выполнения.

Процедура публичной защиты индивидуального проекта может быть организована по-разному: в рамках специально организуемых в гимназии проектных "дней" или "недель", в рамках проведения ученических научных конференций, в рамках специальных итоговых аттестационных испытаний. Однако, независимо от формата мероприятий, на заключительном мероприятии отчетного этапа школьникам обеспечена возможность:

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

публично обсудить результаты деятельности со школьниками, педагогами, родителями, специалистами-экспертами, организациями-партнерами;

получить квалифицированную оценку результатов своей деятельности от членов педагогического коллектива и независимого экспертного сообщества (представители вузов, научных организаций и других).

Регламент проведения защиты проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности известны учащимся заранее. проектной Параметры критерии оценки деятельности разрабатываются о6суждаются C учащимися. подвергается не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом учитываются целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта. Для оценки проектной работы создается экспертная которую ВХОДЯТ педагоги И представители администрации образовательной организации, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы.

19.2.8.Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения учащимися универсальных учебных действий.

Текущая оценка достижения метапредметных результатов осуществляется в ходе оценочных процедур, которые включают

проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности учащихся решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи; использование стандартизированных и нестандартизированных работ; проведение интерпретации результатов достижений учащихся. [ФГОС СОО, п.22].

Процедурой *итоговой* оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального итогового проекта.

Наряду с традиционными формами оценивания метапредметных образовательных результатов на уровне среднего общего образования универсальные учебные действия оцениваются в рамках специально организованных модельных ситуаций, отражающих специфику будущей профессиональной и социальной жизни подростка: образовательное событие, защита индивидуального проекта, представление учебноисследовательской работы.

Образовательное событие как формат оценки успешности освоения и применения учащимися универсальных учебных действий:

- материал образовательного события носит полидисциплинарный характер;
- в событии принимают участие представители бизнеса, государственных структур, педагоги ВУЗов, педагоги образовательных организаций, чьи выпускники принимают участие в образовательном событии;
- во время проведения образовательного события используются различные форматы работы участников: индивидуальная и групповая работа, презентации промежуточных и итоговых результатов работы, стендовые доклады, дебаты и т.п.

Внеурочная деятельность представляет широкий простор универсальными ДЛЯ овладения учащимися возможность детей Это действиями. ДЛЯ универсальные способы, с которыми они познакомились, работая с предметным материалом, можно применять и в других, не связанных с уроками ситуациях. Кроме того, она позволяет ученикам, испытывающим трудности в овладении предметными знаниями и умениями, осознать и применить универсальные способы на бытовом и социальном уровнях. Принципом создания направленных формирование мероприятий, на универсальных умений, является системно-деятельностный подход. Мероприятия, организуемые в рамках внеурочной

деятельности, так же как и уроки, должны опираться системно-деятельностный подход. То есть их структура должна совпадать со структурой учебной деятельности. В данном направленных идет 0 мероприятиях, случае речь как непосредственно на развитие УУД, так и классных часах, посвященных воспитательным или организационным задачам, кружков секций, традиционных занятиях мероприятиях и организации проектной работы учащихся.

Основные требования к инструментарию оценки универсальных учебных действий во время реализации оценочного образовательного события:

- для каждого из форматов работы, реализуемых в ходе оценочного образовательного события, педагогами разрабатываются самостоятельные инструменты оценки; в качестве инструментов оценки могут быть использованы оценочные листы, экспертные заключения и т.п.;
- правила проведения образовательного события, параметры и критерии оценки каждой формы работы в рамках образовательного оценочного события должны быть известны участникам заранее, до начала события. По возможности, параметры и критерии оценки каждой формы работы учащихся должны разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками;
- каждому параметру оценки (оцениваемому универсальному учебному действию), занесенному в оценочный лист или экспертное заключение, должны соответствовать точные критерии оценки: за что, при каких условиях, исходя из каких принципов ставится то или иное количество баллов;
- на каждом этапе реализации образовательного события при использовании оценочных листов в качестве инструмента оценки результаты одних и тех же участников должны оценивать не менее двух экспертов одновременно; оценки, выставленные экспертами, в таком случае должны усредняться;
- в рамках реализации оценочного образовательного события должна быть предусмотрена возможность самооценки учащихся и включения результатов самооценки в формирование итоговой оценки. В качестве инструмента самооценки учащихся могут быть использованы те же инструменты (оценочные листы), которые используются для оценки учащихся экспертами.

Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения учащимися универсальных учебных действий. Индивидуальный проект выполняется в течение одного учебного года (10 класс). Оценка и учет знаний и умений,

проявленных автором проекта в ходе создания индивидуальной работы, уровня выполнения её учитываются в школьной документации. Публично должна быть представлена защита проекта. Процедура работы над проектом. требования к содержанию и направленности, оформлению и представлению проекта описаны в соответствующем локальном акте гимназии. Критерии оценивания проекта.

Проектная работа должна быть обеспечена тьюторским (кураторским) сопровождением. В функцию тьютора (куратора) входит: обсуждение с учащимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между учащимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Алгоритм педагогического сопровождения индивидуального проекта:

- вычленение проблемы и формулирование темы проекта;
- постановка целей и задач;
- сбор информации/исследование/разработка образца;
- подготовка и защита проекта;
- анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны учащимся заранее.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- 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 должна быть создана экспертная комиссия, в которую должны обязательно входить педагоги и представители администрации;
- оценивание производится на основе критериальной модели:

Таблица 9

Критерии оценивания проектов для 10-х классов

Критерии	Баллы
----------	-------

Критерий 1 «Постановка цели, планирование достижения» (максимум 3 балла)	путей ее
Цель не сформулирована	0
Цель сформулирована, но план ее достижения отсутствует	1
Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения	2
Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения	3
Критерий 2 «Постановка и обоснование проблемы (максимум 3 балла)	проекта»
Проблема проекта не сформулирована	0
Формулировка проблемы проекта носит поверхностный характер	1
Проблема проекта четко сформулирована и обоснована	2
Проблема проекта четко сформулирована, обоснована и имеет глубокий характер	
Критерий 3 «Глубина раскрытия темы (максимум 3 балла)	проекта»
Тема проекта не раскрыта	0
Тема проекта раскрыта фрагментарно	1
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы	2
Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы	
Критерий 4 «Разнообразие источников инс целесообразность их использования» (максимум 3 бал	формации, пла)
Использована не соответствующая теме и цели проекта информация	o
Большая часть представленной информации не относится к теме работы	1
Работа содержит незначительный объем подходящей информации	2

	1
из ограниченного числа однотипных источников	
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников	3
Критерий 5 «Соответствие выбранных способов цели и содержанию проекта» (максимум 3 балла)	в работы
Заявленные в проекте цели не достигнуты	0
Значительная часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта	1
Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но являются недостаточными	_
Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты	
Критерий 6 «Анализ хода работы, выводы и перс (максимум 3 балла)	спективы»
Не предприняты попытки проанализировать ход и результат работы	0
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы	1
Представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте	2
Представлен исчерпывающий анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы	
Критерий 7 «Личная заинтересованность автора, то подход к работе» (максимум 3 балла)	ворческий
Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора	0
Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	1
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта,	2

применены элементы творчества	
Работа отличается творческим подходом,	3
Критерий 8 «Соответствие требованиям оф письменной части» (максимум 3 балла)	ормления
Письменная часть проекта отсутствует	0
В письменной части работы отсутствуют установленные правилами порядок и четкая структура, допущены ошибки в оформлении	_
Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру	2
Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с установленными правилами	3
Критерий 9 «Качество проведения презентации» (ма балла)	аксимум 3
Презентация не проведена	0
Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию	1
Автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки регламента	2
Автору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент	3
Критерий 10 «Качество проектного продукта» (ма балла)	ксимум 3
Проектный продукт отсутствует	0
Проектный продукт не соответствует требованиям качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)	1
Продукт не полностью соответствует тре6ованиям качества	2
Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	3
<u>-</u>	l

Защита проекта (апрель - май) 25-30 баллов - "5"

19-24 баллов - "4"

Та6лица 10

Уровни сформированности навыков проектной деятельности					
Критерии	Базовый (до 13 6)	Повышенный (14-30 6)			
Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути ее решения; приобретать новые знания и / или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного.	Работа в целом свидетельств ует о способности самостоятель но ставить проблему и			
		проблемы			

Знание	Помощотрируется	Помощетриту
предмета	Демонстрируется понимание содержания выполненной работы. В работе и ответах на вопросы по содержанию	Демонстриру ется свободное владение
	работы отсутствуют грубые ошибки	предметом проектной деятельности
		. Оши6ки отсутствуют.
Регулятивные умения	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа	Работа тщательно планируется
	доводится до конца и представляется комиссии; некоторые этапы	и последовате льно
	выполняются под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются	реализуется, своевременн о проходятся
	отдельные элементы самооценки и самоконтроля учащегося.	все необходимые этапы
		обсуждения и представлен ия. Контроль
		и коррекция осуществляю
		тся самостоятель но.
Коммуникация	Демонстрируются навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки	Тема ясно определена и пояснена. Текст
	простой презентации.	пояснение строго
		структуриро ваны. Все мысли
		выражены ясно, логично,
		последовате льно,

аргументиро ванно. Работа / сообщение вызывает
интерес

Представление учебно-исследовательской работы как формат оценки успешности освоения и применения учащимися универсальных учебных действий

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов. Для исследований в естественно-научной, научно-технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

<u>Средства диагностики развития универсальных учебных действий</u>

Диагностика развития универсальных учебных действий осуществляется в гимназии посредством внутреннего мониторинга на основании результатов анкетирования и использования набора диагностических методик.

- 19.3.Организационный раздел.
- 19.3.1.Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у учащихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся.
- 19.3.1.1.Условия реализации программы формирования УУД обеспечивают совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся.
- 19.3.1.2.Условия реализации программы формирования УУД включают:
- укомплектованность гимназии педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников гимназии;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников гимназии.
- 19.3.1.3.Педагогические кадры гимназии имеют нео6ходимый уровень подготовки для реализации программы формирования

УУД, что включает следующее:

- уровень квалификации работников, осуществляющих педагогическую деятельность на уровне среднего общего образования: высшая квалификационная категория 71%, первая категория 0%, соответствие должности 29%;
- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начальной, основной и старшей школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС COO;
- педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.
- посещали консультации, посвященные особенностям применения программы УУД;
- характер взаимодействия педагога и учащегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги знакомы с факторами эффективного обучения, владеют методикой активного оценивания;
- 19.3.1.4. Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства старшей школы, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:
- сетевое взаимодействие гимназии с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры (сотрудничество с социальными партнерами, ССУЗами, общественными организациями);
- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории учащихся (разнообразие форм получения образования в гимназии, обеспечение возможности выбора учащимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы);
- использование дистанционных форм получения образования как элемента индивидуальной образовательной траектории учащихся;

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

обеспечение возможности вовлечения учащихся в разнообразную исследовательскую деятельность;

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

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

19.3.1.6. Организационно-методические условия.

Обеспечение формирования УУД на уровне среднего общего образования обусловлено тесным взаимодействием гимназии с социальными партнерами. Нашими постоянными партнёрами в образовании и воспитании школьников являются:

Таблица 11

	·	
Na	Наименование общественных организаций, учреждений, с	Формы
N <u>o</u>	которыми сотрудничает гимназия	сотрудничества
1	Кинотеатры, музеи, театры, туристические фирмы	Экскурсии, спектакли, фильмы
2	<u> </u>	соревнования
3	<u> </u>	концерты
4	Государственное учреждение здравоохранения «Донская городская 6ольница №1»	
5	Органы социальной защиты семьи и детства	Профилактические беседы для родителей, консультации
6		Правовая неделя, классные часы, беседы с учащимися
7	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования	Индивидуальные консультации для

8	Муниципальное	6юджетное	Дополнитель	ное
	образовательное	учреждение	образование	школьников,
	дополнительного	образования	участие в м	ероприятиях,
	"Дом детского твор	чества"	проводимых	учреждением
9	Муниципальное	6юджетное	Би6лиотечнь	іе уроки,
	учреждение	культуры	выставки, ко	нкурсы
	«Централизованная	1		
	библиотечная систе	ема»		

Взаимодействие с учреждениями профессионального образования.

Учащиеся 10-11 классов гимназии имеют возможность посещать Ярмарку вакансий и учебных мест для школьников и студентов, принимают участие в Днях открытых дверей высших учебных заведений и учреждений среднего профессионального образования. Для старшеклассников проводятся встречи с представителями различных высших учебных заведений и учреждений среднего профессионального образования.

Реализация индивидуальной образовательной траектории учащихся обеспечивается возможностью самостоятельного выбора траектории обучения, факультативных курсов, видов и форм внеурочной деятельности, возможностью получения дополнительного образования. На уровне среднего общего образования учащиеся вовлекаются проектную В исследовательскую деятельность. Социализация осуществляется через реализацию социальных разнообразную социальную практику: работу в волонтерских отрядах, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах. К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри гимназии как во время уроков, так и вне их.

При организации образовательного процесса на уровне среднего общего образования перед учащимися ставятся такие учебные задачи, решение которых невозможно без учебного сотрудничества со сверстниками и взрослыми (а также с младшими, если речь идет о разновозрастных задачах), без соответствующих управленческих умений, без определенного владения информационно-коммуникативными уровня технологиями. Например, читательская наращивается не за счет специальных задач, лежащих вне искусственно добавленных или программе, а за счет того, что поставленная учебная задача требует разобраться в специально подобранных (и нередко деформированных) учебных текстах, а ход к решению задачи

лежит через анализ, понимание, структурирование, трансформацию Тексты формирования текста. ДЛЯ читательской компетентности подбираются педагогом группой педагогов-предметников. В таком случае познании сопровождается шагом в развитии универсальных **учебных действий.**

Критерии оценки исследовательской и проектной работы закрепляются в локальном нормативном акте гимназии и доводятся до сведения учащихся и их родителей (законных представителей). Для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации гимназии.

перечисленные образовательной элементы инфраструктуры обеспечить призваны **ВОЗМОЖНОСТЬ** самостоятельного действия учащихся, высокую степень образовательной свободы выбора элементов траектории, возможность самостоятельного принятия решения, постановки самостоятельной задачи достижения поставленной цели.

20. Рабочая программа воспитания среднего общего образования.

ССЫЛКА НА САЙТ ГИМНАЗИИ -

https://gimnaziyadonskojr71.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy/

IV.Организационный раздел ООП СОО

21.Учебный план среднего общего образования.

21.1.Уче6ный план среднего общего образования недельный (5-дневная уче6ная неделя) Технологический профиль

Предметная область	Уче6ный предмет	Урове нь	Кла Колич часо неде	ество Ов в	Всего
			10	11	
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2	4
литература	Литература	Б	3	3	6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического	У	4	4	8

	анализа				
	Геометрия	У	3	3	6
	Вероятность и	У	1	1	2
	статистика				
	Информатика	Б	1/1*	1/2	5
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	3	3	6
Естественно-	Физика	У	5	5	10
научные	Химия	Б	1	1	2
предметы	Биология	Б	1	1	2
Общественно-	История	Б	2	2	4
научные	Обществознание	Б	2	2	4
предметы	География	Б	1	1	2
Физическая	Физическая	Б	2	2	4
культура,	культура**				
ОСНОВЫ	Основы	Б	1	1	2
безопасности	безопасности				
жизнедеятельн	жизнедеятельност				
ости	И				
	Индивидуальный проект		1	0	1
Итого	-	1	34	34	68
Учебные недели			34	34	68
Всего часов			1156	1156	2312
Рекомендуемая	недельная нагрузка	при 5-	34	34	68
дневной уче6ної	й неделе				
Максимально нагрузка, преду	допустимая не усмотренная действ	дельная ующими	34	34	68
санитарными пр нормативами	равилами и гигиени	Ческими			

^{*}Дробью показаны: в числителе – часы из обязательной части учебного плана / в знаменателе – часы из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Гуманитарный профиль

Предметная область	Уче6ный предмет	Урове нь	Класс/ Количество	Всего
			часов в	

^{**} Третий час физической культуры реализуется за счёт часов внеурочной деятельности.

			неде	ЭЛЮ	
			10	11	-
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2/1	5
литература	Литература	У	5	5	10
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2/1*		6
	Геометрия	Б	2	1/1	4
	Вероятность и статистика	Б	1	1	2
	Информатика	Б	1	1	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	3	3	6
Естественно-	Физика	Б	2	2	4
научные	Химия	Б	1	1	2
предметы	Биология	Б	1	1	2
Общественно-	История	У	4	4	8
научные	О6ществознание	У	2/2	2/2	8
предметы	География	Б	1	1	2
Физическая культура,	Физическая культура**	Б	2	2	4
основы безопасности жизнедеятельн ости	Основы безопасности жизнедеятельност и	Б	1	1	2
	Индивидуальный проект		1	0	1
Итого			34	34	68
Уче6ные недели			34	34	68
Всего часов			1156	1156	2312
Рекомендуемая дневной учебной	недельная нагрузка й неделе	при 5-	34	34	68
	допустимая не усмотренная действ равилами и гигиени	-	34	34	68

^{*}Дробью показаны: в числителе – часы из обязательной части учебного плана / в знаменателе – часы из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

^{**} Третий час физической культуры реализуется за счёт

часов внеурочной деятельности.

21.2.Уче6ный план среднего общего образования годовой (5-дневная уче6ная неделя) Технологический профиль

Предметная область	Учебный предмет	Урове нь	Клас Количс часо неде	ECTBO B B	Всего
			10	11	
Русский язык и	Русский язык	Б	68	68	136
литература	Литература	Б	102	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136	272
	Геометрия	У	102	102	204
	Вероятность и статистика	У	34	34	68
	Информатика	Б	34/34*	34/6 8	170
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	102	102	204
Естественно-	Физика	У	170	170	340
научные	Химия	Б	34	34	68
предметы	Биология	Б	34	34	68
Общественно-	История	Б	68	68	136
научные	О6ществознание	Б	68	68	136
предметы	География	Б	34	34	68
Физическая культура,	Физическая культура**	Б	68	68	136
основы безопасности жизнедеятельн ости	Основы безопасности жизнедеятельност и	Б	34	34	68
	Индивидуальный проект		34	0	34
Итого	. -	II.	1156	1156	2312
Учебные недели			34	34	68
Всего часов			1156	1156	2312
Рекомендуемая дневной учебной	недельная нагрузка й неделе	при 5-	1156	1156	2312

Максимально допустимая недельная нагрузка, предусмотренная действующими	1156	2312
санитарными правилами и гигиеническими		
нормативами		

*Дробью показаны: в числителе – часы из обязательной части учебного плана / в знаменателе – часы из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. ** Третий час физической культуры реализуется за счёт часов внеурочной деятельности.

Гуманитарный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Урове нь	Класс/ Количество часов в неделю		Всего
			10	11	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68/3 4	170
	Литература	У	170	170	340
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	68/34*	102	204
	Геометрия	Б	68	34/3 4	136
	Вероятность и статистика	Б	34	34	68
	Информатика	Б	34	34	68
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	102	102	204
Естественно-	Физика	Б	68	68	136
научные	Химия	Б	34	34	68
предметы	Биология	Б	34	34	68
Общественно-	История	У	136	136	272
научные предметы	Обществознание	У	68/68	68/6 8	272
	География	Б	34	34	68
Физическая культура,	Физическая культура**	Б	68	68	136
основы безопасности	Основы безопасности	Б	34	34	68

жизнедеятельн ости	жизнедеятельност и				
	Индивидуальный проект		34	0	34
Итого			1156	1156	2312
Учебные недели			34	34	68
Всего часов			1156	1156	2312
Рекомендуемая недельная нагрузка при 5- дневной учебной неделе			1156	1156	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка, предусмотренная действующими санитарными правилами и гигиеническими нормативами			1156	1156	2312

^{*}Дробью показаны: в числителе – часы из обязательной части учебного плана / в знаменателе – часы из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

21.3. Пояснительная записка к учебному плану среднего общего образования.

Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №20», реализующего основную общеобразовательную программу среднего общего образования (далее – учебный план), для 10-11 классов разработан на основе следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 дека6ря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 31 мая 2023 года).
- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 года №442 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в редакции приказов Министерства просвещения Российской Федерации

^{**} Третий час физической культуры реализуется за счёт часов внеурочной деятельности.

- от 11 дека6ря 2020 года №712 и от 12 августа 2022 года №732).
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации сентя6ря 2022 года Nº858 **«06** утверждении федерального перечня **учебников**, **допущенных** использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ общего, основного общего, среднего общего образования образовательную организациями, осуществляющими предельного деятельность, установления И использования исключенных учебников».
- 6. Постановление государственного Главного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования организациям воспитания обучения, И оздоровления детей и молодёжи»».
- 7. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 года № АБ-2324/05 «О внедрении Единой модели профессиональной ориентации».
- 8. Приказ министерства образования Тульской области от 06 июля 2023 года № 1243 «О реализации регионального проекта «От любви к малой родине к воспитанию патриота».
- 9. Приказ комитета по образованию администрации муниципального образования город Донской от 11 июля 2023 года № 95п «О реализации регионального проекта «От любви к малой родине к воспитанию патриота» на территории МО город Донской».

Учебный план гимназии для 10-11 классов разработан с учётом проблемы, стоящей перед гимназией: «Становление свободной, успешной, социально активной личности, стремящейся к самосовершенствованию и здоровому образу жизни в современном обществе».

Учебный план среднего общего образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации учащихся.

Целями обучения и воспитания в гимназии являются:

- формирование общей культуры личности учащихся на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ и повышенного объема знаний по профильным дисциплинам;
- адаптация учащихся к жизни в обществе;
- создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье;
- формирование здорового образа жизни;
- > достижение учащимися высокого уровня развития;
- воспитание высоконравственной личности, руководствующейся общечеловеческими ценностями.

Содержание образования по основной общеобразовательной программе среднего общего образования призвано обеспечить:

- дальнейшее становление и формирование личности учащегося;
- развитие интереса к познанию и творческих способностей учащегося;
- формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования;
- подготовку учащегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

Таким образом, учебный план должен способствовать развитию творческой личности ученика, его интеллектуальной культуры.

По данному учебному плану в гимназии обучаются 10-11-е гимназические классы гуманитарного профиля.

В соответствии с Уставом гимназии и образовательными родителей запросами учащихся И их (законных представителей) в 10-11 классах осуществляется профильное профилям (гуманитарному двум технологическому) и сформированы группы гуманитарного и профилей. Гуманитарный технологического ориентирует учащихся на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы

деятельности.

Гимназия предоставляет учащимся возможность формирования индивидуальных учебных планов путём выбора элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) из предложенного перечня.

Учебный план профиля обучения и индивидуальные учебные планы содержат 13 учебных предметов, обязательных к изучению на уровне среднего общего образования.

В 10-11 классах гуманитарного профиля предусмотрено изучение следующих предметных областей и учебных предметов:

- В области «Русский язык и литература» изучаются русский язык и литература.
- В области «Математика и информатика» изучаются учебные предметы «Математика (включающий учебные курсы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика») и «Информатика».
- > В области «Иностранные языки» изучается иностранный язык (английский).
- > В области «Естественно-научные предметы» изучаются физика, химия и биология.
- В области «Общественно-научные предметы» изучаются учебные предметы «История», «Обществознание» и «География».
- В области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» изучаются физическая культура (в объёме 2 н/ч) и основы безопасности жизнедеятельности. Третий час физической культуры изучается в рамках внеурочной деятельности.

При этом учебные предметы «Литература», «История» и «Обществознание» изучаются на углубленном уровне, а остальные учебные предметы – на базовом.

3 н/ч из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, в 10 классе и 4 н/ч в 11 классе используются следующим образом:

- 1 н/ч на увеличение времени на изучение курса «Алгебра и начала математического анализа» в 10 классе и «Геометрия» в 11 классе с целью усиления практической направленности обучения, решения более широкого круга задач;
- 2 н/ч в 10 и 11 классах на увеличение времени на

изучение предмета «Обществознание» и 1 н/ч в 11 классе – на увеличение времени на изучение предмета «Русский язык» для усиления гуманитарной составляющей гимназического образования.

В 10-11 классах технологического профиля предусмотрено изучение следующих предметных областей и учебных предметов:

- В области «Русский язык и литература» изучаются русский язык и литература.
- В области «Математика и информатика» изучаются учебные предметы «Математика (включающий учебные курсы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика») и «Информатика».
- > В области «Иностранные языки» изучается иностранный язык (английский).
- В области «Естественно-научные предметы» изучаются физика, химия и биология.
- В области «Общественно-научные предметы» изучаются учебные предметы «История», «Обществознание» и «География».
- В области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» изучаются физическая культура (в объёме 2 н/ч) и основы безопасности жизнедеятельности. Третий час физической культуры изучается в рамках внеурочной деятельности.

При этом учебные предметы «Математика» и «Физика» изучаются на углубленном уровне, а остальные учебные предметы – на базовом.

1 н/ч из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, в 10 классе и 2 н/ч в 11 классе используются на увеличение времени на изучение предмета «Информатика» с целью усиления практической направленности обучения, решения более широкого круга задач.

учебном плане ДЛЯ 10 класса предусмотрено выполнение индивидуального проекта. *<u>VЧашимися</u>* Индивидуальный проект выполняется учащимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области практической, познавательной, исследовательской, социальной, художественно-творческой,

иной. Индивидуальный проект выполняется учащимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом в объёме 1 н/ч.

Все изучаемые курсы подкреплены соответствующей уче6но-методической базой.

Учебный план гимназии является нормативным документом, регламентирующим организацию и содержание образовательного процесса, и обязателен для выполнения всеми участниками образовательных отношений.

На основании учебного плана составляется учебный планграфик, регламентирующий количество недельных часов на изучение предметов по полугодиям, он утверждается директором гимназии отдельно и является документом для составления расписания.

Для учащихся 10-11 классов продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность учебного года - 34 недели. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 27 календарных дней, летом — 13 недель.

Продолжительность урока составляет 40 минут; продолжительность занятий факультативных курсов, кружков, спортивных секций – 40 минут.

21.4. Формы промежуточной аттестации учащихся.

Промежуточная аттестация учащихся предусматривает осуществление аттестации учащихся 10-11 классов по триместрам – промежуточная текущая аттестация, и проведение промежуточной аттестации учащихся 10 класса по окончании учебного года – промежуточная годовая аттестация. Кроме того, для учащихся 10 класса в период с 15 по 25 октября проводится промежуточная текущая аттестация в форме предварительного рубежного контроля знаний по следующим предметам:

- 10 класс (группа гуманитарного профиля) литература, история и обществознание;
- 10 класс (группа технологического профиля) математика, информатика и физика.

Промежуточная текущая аттестация определяется итоговой отметкой за триместр. Результативность обучения по триместрам оценивается в 10-11 классах по итогам текущего контроля знаний, умений, навыков учащихся по предметам учебного плана.

Промежуточная годовая аттестация для учащихся 10 класса проводится в форме итогового рубежного контроля знаний по следующим предметам:

- 10 класс (группа гуманитарного профиля) литература, история и обществознание;
- 10 класс (группа технологического профиля) математика, информатика и физика.

Промежуточная годовая аттестация проводится в конце учебного года в период с 11 по 20 мая.

В мае – июне для учащихся 11 класса проводится государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования.

22.План внеурочной деятельности среднего общего образования.

Наименование направления	Количество ч	асов в неделю
внеурочной деятельности Класс	10	11
1. Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном».	1	1
2.Курс внеурочной деятельности «Россия - моя история».	1	1
3.Внеурочная деятельность по формированию функциональной грамотности.	1	1
4.Профориентационная деятельность.	1	1
5.Курс краеведческой направленности.	0,5	0,5
6.Проектно-исследовательская деятельность.	4,5	0,5
7.Спортивно-оздоровительная деятельность.	1	1
Итого:	10	6

План внеурочной деятельности обеспечивает учёт индивидуальных особенностей и потребностей учащихся через организацию внеурочной деятельности. Он включает в себя следующие направления:

 Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном» - занятия проводятся классными руководителями один раз в неделю по понедельникам на первом уроке. Общий объём занятий – 34 часа в год. Темы и содержание занятий разработаны на федеральном уровне.

- Курс внеурочной деятельности «Россия моя история» создаёт условия для патриотического воспитания и формирования гражданственности, социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности старшеклассника, её интеграции в системе мировой и отечественной культуры.
- Kypc внеурочной **Деятельности** краевелческой введён направленности В рамках реализации регионального проекта «От любви к малой родине - к воспитанию патриота» и призван обогатить учащихся 06 знаниями историческом прошлом родного культурных традициях прошлого настоящего, воспитывать юношество на примерах мужества, героизма, развивать туляков, интеллектуальные способности, творческие воспитывать чувства гражданственности и патриотизма.
- деятельность ПО уче6ным предметам образовательной программы - факультативные курсы в соответствии C индивидуальным выбором каждого учащегося 10-11 классов. Время, отводимое на занятия факультативных курсов, предполагает обеспечение индивидуализации, персонификации, то есть принципа личностно ориентированного обучения В гимназии. В соответствии CO статусом гимназии как заведения, обеспечивающего дополнительную подготовку учащихся по предметам гуманитарного направления, на факультативных долю курсов гуманитарной направленности приходится 45 % от общего числа курсов, технической направленности - 36 %, естественнонаучной направленности - 19 %:

Nº п/ п	Наименование факультативного курса	Кла Колич час нед	OB B
		10	11
	Курсы гуманитарной направленно	ОСТИ	
1.	«Обеспечение системного понимания грамматики английского языка»	2	2
2.	«Лингвистика. Стилистика как лингвистическая дисциплина»	2	2
3.	«Проблемы российской истории»	2	2

4.	«Обществознание»	2	2
5.	«Как получить максимальный балл на	2	2
	ЕГЭ по русскому языку»		
	Курсы технической направленнос	СТИ	
1.	«Решение задач по математике повышенной сложности»	2	2
2.	«Решение задач по физике повышенной сложности»	2	2
3.	«Робототехника»	2	2
4.	«Информатика»	2	2
	Курсы естественнонаучной направле	нности	J
1.	«Решение задач по химии повышенной сложности»	2	2
2.	«Основы общей экологии»	1	1
3.	«Основы цитологии и генетики»	1	1

- Внеурочная деятельность ПО формированию (читательской, функциональной грамотности математической, естественно-научной, финансовой) учащихся - тематические метапредметные занятия (в том числе в рамках элективных курсов), работа научных направленная на реализацию проектной исследовательской деятельности.
- Внеурочная деятельность по развитию личности, способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации учащихся, в том числе одаренных, через организацию социальных практик (в том числе волонтёрство), включая общественно профориентационную полезную деятельность, деятельность (тематические занятия, профессиональные практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций социальных партнеров профессиональноокружении). В 10-11 производственном классах реализуется единая модель профориентации «Россия - мои горизонты».
- Внеурочная деятельность, направленная на реализацию комплекса воспитательных мероприятий на уровне гимназии, класса, занятия, в том числе в кружках (прикладных искусств, театрального искусства, вокала, ВИА), спортивных секциях (баскетбол, волейбол, футбол), культурные и социальные практики с учетом историко-

- культурной и этнической специфики региона, потребностей учащихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся.
- Внеурочная деятельность по организации деятельности ученических сообществ, в том числе подростковых и юношеских общественных объединений.
- Внеурочная деятельность, направленная на организационное обеспечение учебной деятельности (организационные собрания, взаимодействие с родителями по обеспечению успешной реализации образовательной программы и т. д.).
- Внеурочная деятельность, направленная на организацию педагогической поддержки обучающихся (работа социального педагога, педагога-психолога).
- Внеурочная деятельность, направленная на обеспечение учащихся 6лагополучия B пространстве (безопасности жизни и здоровья школьников, безопасных отношений учебных межличностных В профилактики неуспеваемости, профилактики различных возникающих В процессе взаимодействия школьника с окружающей средой, социальной защиты учащихся).

Для достижения целей и задач внеурочной деятельности многообразие используется все доступных отечественной культуры, в том числе наследие отечественного кинематографа. При организации внеурочной деятельности гимназией могут использоваться учреждений дополнительного образования, культуры, спорта и других организаций (Дом детского творчества, Детская школа Историко-мемориальный музейный «Бобрики», Централизованная библиотечная система и др.). В период каникул для продолжения внеурочной деятельности возможности использоваться специализированных лагерей, тематических лагерных смен, летних школ.

Время, отведённое на внеурочную деятельность, не должно превышать 10 н/ч в расчёте на одного учащегося.

Для развития потенциала одарённых и талантливых детей с участием самих учащихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития учащегося (содержание дисциплин, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов может быть организована в том числе с помощью

дистанционного образования. Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

К организации внеурочной деятельности привлекаются классные руководители, учителя-предметники, работающие в основной школе, педагоги дополнительного образования. Для организации внеурочной деятельности учащихся формируются разновозрастные и одновозрастные группы.

23. Календарный учебный график среднего общего образования.

Календарный учебный график среднего общего образования составлен в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (п. 10, ст. 2) с учётом требований СанПиН и мнения участников образовательных отношений.

Этапы	10-й класс	11-й класс		
образовательного				
процесса				
Начало учебного	1 сент	гября		
года				
Продолжительность учебного года	34 не	дели		
Продолжительность уче6ной недели	5 дн	ней		
Итоговый контроль	12-21 мая	-		
Уче6ные с6оры	20-24 ноя6ря	-		
Промежуточная	По триместрам:			
аттестация	1-й триместр - 1	1 сентября – 30		
	ноя	-		
	2-й триместр – 1 де			
	3-й триместр - 3	апреля – 24 мая		
Государственная	-	25 мая - 30 июня		
итоговая аттестация				
Окончание учебного года	24 мая	24 мая		
Осенние каникулы	28 октября – 5 н	юя6ря (9 дней)		
Зимние каникулы	31 декабря – 8 января (9 дней)			
Весенние каникулы	25 марта – 2 апреля (9 дней)			
Летние каникулы	25 мая - 31	01 июля –		
	августа	31 августа		
Сменность занятий	I смена			

Реж	им работы				
Расписание звонков					
1 урок	8.00 - 8.40				
2 урок	8.50 - 9.30				
3 урок	9.40 - 10.20				
4 урок	10.40 - 11.20				
5 урок	11.40 - 12.20				
6 урок	12.40 - 13.20				
7 урок	13.40 - 14.20				
8 урок	14.40 - 15.20				
9 урок	15.30 - 16.10				
10 урок	16.20 - 17.00				
11 урок	17.10 - 17.50				
Элективные курсы, кружки, секции					
Начало занятий	14.40				
Окончание занятий	21.00				

24. Календарный план воспитательной работы.

ССЫЛКА НА САЙТ ГИМНАЗИИ -

https://gimnaziyadonskoj-

r71.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy/

25.Система условий реализации программы среднего общего образования.

25.1.Кадровые условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования.

Гимназия укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных ООП СОО, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Требования к кадровым условиям включают:

- укомплектованность гимназии педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников гимназии;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников гимназии, реализующей ООП СОО.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учетом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников гимназии, служат квалификационные

характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС), раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

Аттестация педагогических работников в соответствии с законом **«06** образовании Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, C **УЧЕТОМ** педагогических работников целях *<u>VCТАНОВЛЕНИЯ</u>* квалификационной категории. Проведение аттестации педагогических работников В целях подтверждения соответствия занимаемым должностям должно осуществляться один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной комиссией, **деятельности** аттестационной самостоятельно формируемой гимназией.

Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационной комиссией, формируемой министерством образования Тульской области.

Порядок проведения аттестации педагогических работников **УСТАНАВЛИВАЕТСЯ** федеральным исполнительной осуществляющим власти, ПО выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной функции по выработке государственной осуществляющим политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

Гимназия укомплектована вспомогательным персоналом.

Гимназия сотрудничает в рамках договора с ГУЗ Донская ЦГБ и предприятиями общественного питания с целью обеспечения медицинского обслуживания учащихся и организации горячего питания.

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Должность	Должностны е обязанности	Количе ство работн иков в	к уровню	Фактически й уровень квалификац
		гимназ	ИИ	ИИ

		ии		
		(требуе		
		тся		
		/имеет		
		ся)		
Директор	Обеспечивае	1/1	Высшее	Высшее
гимназии	т системную		профессион	профессион
	образовател		альное	альное
	ьную и		образовани	образовани
	администрат		е и	е и
	ивно-		дополнител	дополнител
	хозяйственн		ьное	ьное
	ую работу		профессион	профессион
	гимназии.		альное	альное
			образовани	образовани
			е по	е по
			направлени	направлени
			Ю	ю
			подготовки	подготовки
			«Менеджме	«Менеджме
			нт», стаж	
			работы на	работы на
			педагогичес	педагогичес
			ких или	ких или
			руководящи	руководящи
			X	X
			должностях	должностях
			не менее 5	не менее 5
Заместитель	Координиру	6/6	лет Высшее	лет Высшее
директора	ет работу	3,0	профессион	профессион
Hilberioha	преподавате		альное	альное
	лей,		образовани	образовани
	воспитателе		е и	е (6/6) и
	й,		дополнител	дополнител
	разработку		ьное	ьное
	учебно-		профессион	профессион
	методическо		альное	альное
	й и иной		образовани	образовани
	документаци		е в области	_
	И.		государстве	государстве
	Обеспечивае		нного и	нного и

	_			
	Τ		муниципаль	муниципаль
	совершенств		ного	ного
	ование		управления,	управления
	методов		стаж работы	(6/4), стаж
	организации		на	работы на
	образовател		педагогичес	педагогичес
	РНОГО		ких или	ких или
	процесса.		руководящи	руководящи
	Осуществля		x	x
	ет контроль		должностях	должностях
	за качеством		не менее 5	не менее 5
	образовател		лет.	лет (6/6).
	ьного			
	процесса.			
Учитель	Осуществля	16/16	Высшее	Высшее
	ет обучение	, 10	профессион	профессион
	и		альное	альное
	воспитание		образовани	образовани
	учащихся,		е или	=
	способствуе			
			среднее	среднее
	T		профессион	профессион
	формирован		альное	альное
	ию общей		образовани	образовани
	культуры		е по	е по
	личности,		направлени	направлени
	социализаци		Ю	Ю
	И,		подготовки	подготовки
	осознанного		«Образован	«Образован
	выбора и		ие и	ие и
	освоения		педагогика»	педагогика»
	образовател		или в	или в
	ьных		области,	области,
	программ.		соответству	соответству
			ющей	ющей
			преподавае	преподавае
			мому	мому
			предмету.	предмету.
Социальный	Осуществля	1/1	Высшее	Высшее
педагог	ет комплекс		профессион	профессион
	мероприятий		альное	альное
	по		образовани	образовани
	воспитанию,		е или	е по
	образовани		среднее	направлени
			21-4a	

	ю, развитию и социальной защите личности в гимназии и по месту жительства учащихся.		профессион альное образовани е по направлени ю подготовки «Образован ие и педагогика»	ю подготовки «Образован ие и педагогика»
Педагог-психолог	Осуществля ет профессион альную деятельность, направленную на сохранение психического, соматическо го и социального благополучия учащихся.	1/1	Высшее профессион альное образовани е или среднее профессион альное образовани е по направлени ю подготовки «Педагогик а и психология » без предъявлен ия требований к стажу работы.	Среднее профессион альное образовани е по направлени ю подготовки «Педагогик а и психология ».
Старший вожатый	Способствуе т развитию и деятельност и детских общественн ых организаций , объединени й.	1/1	Высшее профессион альное образовани е или среднее профессион альное образовани е без	Среднее профессион альное образовани е.

Педагог дополнитель ного образования	Осуществля ет дополнитель ное образование учащихся в соответстви и с образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность.	5/5	предъявлен ия требований к стажу работы. Высшее профессион альное образовани е или среднее профессион альное образовани е в области, соответству ющей профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединени я, без предъявлен ия требований к стажу	Высшее профессион альное образовани е или среднее профессион альное образовани е в области, соответству ющей профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского объединени я.
Преподавате ль- организатор основ безопасност и жизнедеятел ьности	Осуществля ет обучение и воспитание учащихся с учётом специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебные, в	1/1	работы. Высшее профессион альное образовани е и профессион альная подготовка по направлени ю подготовки	Высшее профессион альное образовани е и профессион альная подготовка по направлени ю подготовки

	том числе		«Образован	«Образован
	_		_	
	факультатив			
	ные и		педагогика»	педагогика»
	внеурочные,		•	•
	занятия,			
	используя			
	разнообразн			
	ые формы,			
	приёмы,			
	методы и			
	средства			
	обучения.			
Заведующий	Обеспечивае	1/1	Высшее или	Высшее
6и6лиотекой	т доступ		среднее	профессион
	учащихся к		профессион	альное
	информацио		альное	образовани
	нным		образовани	е по
	ресурсам,		е по	направлени
	участвует в		направлени	ю
	их духовно-		ю	подготовки
	нравственно		подготовки	«Библиотеч
	M		«Библиотеч	но-
	воспитании,		но-	информаци
	профориент		информаци	онная
	ации и		онная	деятельност
	социализаци		деятельност	ь».
	и,		ь».	
	содействует			
	формирован			
	ию			
	информацио			
	нной			
	компетентно			
	СТИ			
	учащихся.			

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала гимназии является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы

непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

Для непрерывного повышения квалификации всех педагогических работников гимназии могут быть использованы различные образовательные организации, имеющие соответствующую лицензию (ИПК и ППРО ТО, АПК и ППРО, ИД «Первое сентября» и другие).

Формами повышения квалификации МОГУТ послевузовское обучение в высших учебных заведениях, в том числе магистратуре, аспирантуре, докторантуре, на курсах повышения квалификации; стажировки, участие конференциях, обучающих семинарах и мастер-классах по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы; дистанционное образование; участие в различных педагогических проектах; создание и публикация методических материалов и другие.

План-график повышения квалификации педагогических работников гимназии в условиях введения ФГОС СОО

Должно сти педагог	ФИО	Прохожд ение	Сроки квалифи	и фор Ікации	мы поі	вышения
педагог ических работни ков	едагог курсов повышен ия	2023 - 2024 учебны й год	2024 - 2025 уче6ны й год	2025 - 2026 учебны й год	2026 - 2027 учебны й год	
Директо р гимнази и	Родио нов В.И.	2022 (КПК) / 2019 (ПП)	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина

Замести	Горде ев А.С.	2023 (КПК) / 2017 (ПП)		ры, педагог ическа я конфер енция, участи е в работе пробле мно- методи ческих центро в	ры, педагог ическа я конфер енция, участи е в работе пробле мно- методи ческих центро в	ры, педагог ическа я конфер енция, участи е в работе пробле мно- методи ческих центро в
директо ра гимнази и	Зомер фельд Г.В. Моисе енко	2023 (КПК) / 2017 (ПП) 2023 (КПК) /	декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина	декада, педагог ически е чтения, методи ческие	декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина	декада, педагог ически е чтения, методи ческие
	О.В. Шурик ова И.А. Родио	2017 (ПП) 2023 (КПК) 2022	ры, педагог ическа я конфер енция,	семина ры, педагог ическа я конфер енция,	ры, педагог ическа я конфер енция,	семина ры, педагог ическа я конфер енция,
	нова Н.Е. Гуськ ова А.Ф.	(КПК) 2023 (КПК) / 2022	участи е в работе пробле мно-	енция, участи е в работе пробле мно-	енция, участи е в работе пробле мно-	енция, участи е в работе пробле мно-
Viustona	Шимот	(ПП)	методи ческих центро в	методи ческих центро в	методи ческих центро в	методи ческих центро в
Учителя русског	Никот ина	2023	Методи ческая	Методи ческая	Методи ческая	Методи ческая

о языка	т.п.	(КПК)	декада,	декада,	декада,	декада,
И		(педагог	педагог	педагог	педагог
литерат	Манин	2023	ически	ически	ически	ически
уры	a E.H.	(КПК)	e	e	e	e
			чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
			методи	методи	методи	методи
			ческие	ческие	ческие	ческие
			семина	семина	семина	семина
			ры,	ры,	ры,	ры,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ическа	ическа	ическа	ическа
			я	я	я	я
			конфер	конфер	конфер	конфер
			енция,	енция,	енция,	енция,
			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
			работе	работе	работе	работе
			пробле	пробле	пробле	пробле
			мно-	мно-	мно-	мно-
			методи	методи	методи	методи
			ческих	ческих	ческих	ческих
			центро	центро	центро	центро
			В	В	В	В
Учителя	Губар	2020	Методи	Методи	Методи	Методи
иностра	ева	(КПК),	ческая	ческая	ческая	ческая
нных	н.и.	планируе	декада,	декада,	декада,	декада,
языков		тся в	педагог	педагог	педагог	педагог
		2024	ически	ически	ически	ически
	247		e	e	e	e
	Жавор	2020	чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
	ОНКОВ	(КПК),	методи	методи	методи	методи
	а Л.А.	планируе	ческие	ческие	ческие	ческие
		тся в	семина	семина	семина	семина
		2024	ры,	ры,	ры,	ры,
	Марды	2020	педагог	педагог	педагог	педагог
	ханов	(КПК),	ическа	ическа	ическа	ическа
	а А.Г.	планируе	Я	Я	Я	Я
		тся в	конфер	конфер	конфер	конфер
		2024	енция,	енция,	енция,	енция,
			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
			работе	работе	работе	работе
			пробле	пробле	пробле	пробле

			MIIO	14110	14110	M110
			MHO-	MHO-	MHO-	MHO-
			методи	методи	методи	методи
			ческих	ческих	ческих	ческих
			центро	центро	центро	центро
			В	В	В	В
Учителя	Деева	2023	Методи	Методи	Методи	Методи
математ	и.в.	(КПК)	ческая	ческая	ческая	ческая
ики	-	0000	декада,	декада,	декада,	декада,
	Бонда	2022	педагог	педагог	педагог	педагог
	ренко	(КПК)	ически	ически	ически	ически
	O.B.		е	е	е	е
	Родио	2023	чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
	нова	(КПК)	методи	методи	методи	методи
	H.E.		ческие	ческие	ческие	ческие
			семина	семина	семина	семина
			ры,	ры,	ры,	ры,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ическа	ическа	ическа	ическа
			Я	Я	Я	Я
			конфер	конфер	конфер	конфер
			енция,	енция,	енция,	енция,
			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
			работе	работе	работе	работе
			пробле	пробле	пробле	пробле
			мно-	мно-	мно-	мно-
			методи	методи	методи	методи
			ческих	ческих	ческих	ческих
			центро	центро	центро	центро
			В	В	В	В
Учитель	Роман	2023	Методи	Методи	Методи	Методи
информ	енко	(КПК)	ческая	ческая	ческая	ческая
атики	C.B.		декада,	декада,	декада,	декада,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ически	ически	ически	ически
			е	е	е	е
			чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
			методи	методи	методи	методи
			ческие	ческие	ческие	ческие
			i	i	1	İ
			семина	семина	семина	семина
			семина ры,	семина ры,	семина ры,	семина ры,

			141100000			141100000
			ическа я	ическа я	ическа я	ическа я
			конфер	конфер	конфер	конфер
			енция,	енция,	енция,	енция,
			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
			работе	работе	работе	работе
			пробле	пробле	пробле	пробле
			мно-	мно-	мно-	мно-
			методи	методи	методи	методи
			ческих	ческих	ческих	ческих
			центро	центро	центро	центро
			В	В	В	В
Учителя	Штрау	2021	Методи	Методи	Методи	Методи
истории	6 С.Ю.	(КПК)	ческая	ческая	ческая	ческая
И			декада,	декада,	декада,	декада,
обществ			педагог	педагог	педагог	педагог
ознания			ически	ически	ически	ически
			е	е	е	е
			чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
			методи	методи	методи	методи
			ческие	ческие	ческие	ческие
			семина	семина	семина	семина
			ры,	ры,	ры,	ры,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ическа	ическа	ическа	ическа
			Я	Я	Я	Я
			конфер	конфер	конфер	конфер
			енция,	енция,	енция,	енция,
			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
			работе	работе	работе	работе
			пробле	пробле	пробле	пробле
			мно-	мно-	мно-	мно-
			методи	методи	методи	методи
			ческих	ческих	ческих	ческих
			центро	центро	центро	центро
			В	В	В	В
Учитель	Зомер	2023	Методи	Методи	Методи	Методи
географ	фельд	(КПК)	ческая	ческая	ческая	ческая
ии	Г.В.		декада,	декада,	декада,	декада,
			педагог	педагог	педагог	педагог
	<u> </u>	<u>l</u>		Ha. A.	Ha. a.	

	<u> </u>	1	T	1	T	T
			ически	ически	ически	ически
			е	е	е	е
			чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
			методи	методи	методи	методи
			ческие	ческие	ческие	ческие
			семина	семина	семина	семина
			ры,	ры,	ры,	ры,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ическа	ическа	ическа	ическа
			Я	Я	Я	Я
			конфер	конфер	конфер	конфер
			енция,	енция,	енция,	енция,
			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
			работе	работе	работе	работе
			пробле	пробле	пробле	пробле
			мно-	мно-	мно-	мно-
			методи	методи	методи	методи
			ческих	ческих	ческих	ческих
			центро	центро	центро	центро
			В	В	В	В
Учитель	Малол	2023	Методи	Методи	Методи	Методи
6иологи	етняя	(КПК) /	ческая	ческая	ческая	ческая
И	A.A.	2020	декада,	декада,	декада,	декада,
		(окончил	педагог	педагог	педагог	педагог
		а	ически	ически	ически	ически
		магистра	e	e	e	e
		туру)	чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
			методи	методи	методи	методи
			ческие	ческие	ческие	ческие
			семина	семина	семина	семина
			ры,	ры,	ры,	ры,
			педагог	педагог	педагог	-
			ическа	ическа	ическа	ическа
			я	я	я	я
			конфер	конфер	конфер	конфер
			енция,	енция,	енция,	енция,
			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
					204020	
			работе	работе	работе	работе
			l -	I -	_	l
			работе пробле мно-	работе пробле мно-	пробле мно-	пробле мно-
			пробле	пробле	пробле	пробле

			ческих	ческих	ческих	ческих
			центро	центро	центро	центро
			_	_		
			В	В	В	В
Учитель	Петру	2023	Методи	Методи	Методи	Методи
физики	нин	(КПК)	ческая	ческая	ческая	ческая
-	0.A.		декада,	декада,	декада,	декада,
			педагог	педагог	педагог	
			ически	ически	ически	ически
			е	e	e	e
			чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
			методи	методи	методи	методи
			ческие	ческие	ческие	ческие
			семина	семина	семина	семина
			ры,	ры,	ры,	ры,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ическа	ическа	ическа	ическа
			Я	Я	Я	Я
			конфер	конфер	конфер	конфер
			енция,	енция,	енция,	енция,
			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
			работе	работе	работе	работе
			пробле	пробле	пробле	пробле
			мно-	мно-	мно-	мно-
			методи	методи	методи	методи
			ческих	ческих	ческих	ческих
			центро	центро	центро	центро
			В	В	В	В
				_	_	
Учитель	Горде	2023	Методи	Методи	Методи	Методи
химии	ев А.С.	(КПК)	ческая	ческая	ческая	ческая
			декада,	декада,	декада,	декада,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ически	ически	ически	ически
			e	e	e	e
			чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
			методи	методи	методи	методи
			ческие	ческие	ческие	ческие
			семина	семина	семина	семина
			ры,	ры,	ры,	ры,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ическа	ическа	ическа	ическа
			Я	Я	Я	я

	ева		е	е	е	е
Ы	-	(КПК)	ически	ически	ически	ически
культур	Лазар	2020	педагог	педагог	педагог	педагог
	A.D.		декада,	декада,	декада,	декада,
физиче ской	нев А.Б.	(KIIK)	ческая	ческая	ческая	ческая
Учителя	Дол6е нёв	(KΠK)	Методи	Методи	Методи	Методи
Villago	Потбо	2022	M	Mana	Mana	Mana
			В	В	В	В
			центро	центро	центро	центро
1			ческих	ческих	ческих	ческих
			методи	методи	методи	методи
			мно-	мно-	мно-	мно-
			пробле	пробле	пробле	пробле
			работе	работе	работе	работе
			е в	е в	е в	е в
			участи	участи	участи	участи
			енция,	енция,	енция,	енция,
			конфер	конфер	конфер	конфер
			Я	Я	Я	Я
			ическа	ическа	ическа	ическа
1			ры, педагог	ры, педагог	ры, педагог	ры, педагог
			ры,	ры,	ры,	ры,
			семина	семина	семина	семина
			ческие	ческие	ческие	ческие
71			методи	методи	методи	методи
й			чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
вожаты			е	е	е	е
старший			ически	ически	ически	ически
Г,			педагог	педагог	декада, педагог	педагог
психоло	a L.O.		декада,	декада,	ческая декада,	декада,
- IOMAI OI	a E.C.	(КПК)	ческая	ческая	ческая	ческая
Педагог	Тюков	2022	Методи	Методи	Методи	Методи
			В	В	В	В
			центро	центро	центро	центро
			ческих	ческих	ческих	ческих
			методи	методи	методи	методи
			мно-	мно-	мно-	мно-
			пробле	пробле	пробле	пробле
			работе	работе	работе	работе
			е в	е в	е в	е в
			участи	участи	участи	участи
			енция,	енция,	енция,	енция,
İ			конфер	конфер	конфер	конфер

	ı	1	1	1	T	Г
	E.A.		чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
			методи	методи	методи	методи
			ческие	ческие	ческие	ческие
			семина	семина	семина	семина
			ры,	ры,	ры,	ры,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ическа	ическа	ическа	ическа
			Я	Я	Я	Я
			конфер	конфер	конфер	конфер
			енция,	енция,	енция,	енция,
			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
			работе	работе	работе	работе
			пробле	пробле	пробле	пробле
			мно-	мно-	мно-	мно-
			методи	методи	методи	методи
			ческих	ческих	ческих	ческих
			центро	центро	центро	центро
			В	В	В	В
	1.0	2000				D4
Социаль	Кутищ	2020	Методи	Методи	Методи	Методи
ный	ева	(КПК)	ческая	ческая	ческая	ческая
педагог	Г.И.		декада,	декада,	декада,	декада,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ически	ически	ически	ически
			е	e	e	е
			чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
			методи	методи	методи	методи
			ческие	ческие	ческие	ческие
			семина	семина	семина	семина
			ры,	ры,	ры,	ры,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ическа	ическа	ическа	ическа
			Я .	Я	Я .	Я .
			конфер	конфер	конфер	конфер
			енция,	енция,	енция,	енция,
			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
			работе	работе	работе	работе
			пробле	пробле	пробле	пробле
			мно-	мно-	мно-	мно-
			методи	методи	методи	методи
	I		HOOKIAY	ческих	HOOKIAY	HOOKIAY
			ческих	HECKMA	ческих	ческих

			В	В	В	В
Педагог и дополни тельног о образов ания	Моисе енко О.В. Скуры дин А.Н. Агеев а Т.С. Лазар ева Е.А. Тегин С.Н.	2020 (КПК) Планиру ется в 2024 году (КПК) 2022 (КПК) Планиру ется в 2025 году (КПК)	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина ры, педагог ическа я конфер енция, участи е в работе пробле мно- методи ческих центро в	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина ры, педагог ическа я конфер енция, участи е в работе пробле мно- методи ческих центро в	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина ры, педагог ическа я конфер енция, участи е в работе пробле мно- методи ческих центро в	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина ры, педагог ическа я конфер енция, участи е в работе пробле мно- методи ческих центро в
Препода ватель- организ атор ОБЖ	Мирон ов С.М.	Планиру ется в 2023 году (ПП)	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина ры, педагог ическа я конфер енция,	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина ры, педагог ическа я конфер енция,	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина ры, педагог ическа я конфер енция,	Методи ческая декада, педагог ически е чтения, методи ческие семина ры, педагог ическа я конфер енция,

			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
			работе	работе	работе	работе
			пробле	пробле	пробле	пробле
			мно-	мно-	мно-	мно-
			методи	методи	методи	методи
			ческих	ческих	ческих	ческих
			центро	центро	центро	центро
			В	В	В	В
Заведу	Бонда	2018	Методи	Методи	Методи	Методи
ющий	ренко	(КПК)	ческая	ческая	ческая	ческая
6и6лиот	В.И.		декада,	декада,	декада,	декада,
екой			педагог	педагог	педагог	педагог
			ически	ически	ически	ически
			е	е	е	е
			чтения,	чтения,	чтения,	чтения,
			методи	методи	методи	методи
			ческие	ческие	ческие	ческие
			семина	семина	семина	семина
			ры,	ры,	ры,	ры,
			педагог	педагог	педагог	педагог
			ическа	ическа	ическа	ическа
			Я	Я	Я	Я .
			конфер	конфер	конфер	конфер
			енция,	енция,	енция,	енция,
			участи	участи	участи	участи
			е в	е в	е в	е в
			работе	работе	работе	работе
			пробле	пробле	пробле	пробле
			мно-	мно-	мно-	мно-
			методи	методи	методи	методи
			ческих	ческих	ческих	ческих
			центро	центро	центро	центро
			В	В	В	В
			<u>I</u>			

Ожидаемый результат повышения квалификации – профессиональная готовность педагогических работников к реализации ФГОС СОО:

- обеспечение оптимального вхождения педагогических работников в систему ценностей современного образования;
- принятие идеологии ФГОС общего образования;

- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности учащихся;
- овладение учебно-методическими и информационнометодическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС СОО.

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

Критерии оценки результативности деятельности педагогических работников.

Результативность деятельности педагогических работников гимназии оценивается по следующим критериям:

высокий уровень преподавания с использованием активных методов обучения, применение компьютерных и здоровьесберегающих технологий, технических средств обучения,

активная работа с учащимися по развитию у них навыков научно-исследовательской, творческой деятельности,

качественное исполнение функций классного руководителя,

качественное исполнение функций заведующего учебным кабинетом,

своевременное и качественное планирование образовательного процесса,

качество знаний, умений, навыков учащихся (по итогам контроля во всех его формах),

положительная динамика образовательных достижений учащихся, в том числе формирования УУД,

качество диагностической, аналитической функции педагога (по аналитическим справкам),

результативное участие педагогов и учащихся в конкурсах, смотрах, соревнованиях, олимпиадах,

активность и результативность участия учащихся во внеурочной деятельности, образовательных, творческих и социальных, в том числе разновозрастных, проектах, гимназическом самоуправлении, волонтерском движении,

ведение подготовительных работ по внедрению инноваций в образовательный процесс,

распространение передового педагогического опыта,

повышение уровня профессионального мастерства,

работа по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных траекторий учащихся,

участие в реализации комплексного проекта модернизации образования, руководство проектной деятельностью учащихся,

эффективное взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений.

Одним из условий готовности гимназии к введению ФГОС СОО является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС СОО.

Организация методической работы

План методической работы

Цель: обеспечение методических условий для эффективного внедрения ФГОС СОО.

Задачи:

- 1.Выявить уровень ресурсной обеспеченности основного общего образования по введению ФГОС СОО.
- 2.Создать нормативно-правовую и методическую 6азу по введению ФГОС COO.
- 3.06еспечить подготовку педагогических работников к реализации ООП СОО, ориентировать их на ценностные установки, цели, задачи, определённые ФГОС, отбор инновационных форм и методов образовательной деятельности, ориентированной на развитие интеллектуально-творческого и социально-психологического потенциала личности ребенка.
- 4.06еспечить освоение педагогами новой системы требований к оценке итогов образовательной деятельности учащихся.

План методической работы МБОУ «Гимназия №20» по введению и реализации ФГОС СОО

Содержание деятельности	Ответственный	Сроки
Актуализация информации о нормативно-правовой базе по введению и реализации ФГОС СОО	Администрация	Январь - февраль 2023 года

Пополнение банка методической литературы и других информационных источников по реализации ФГОС СОО	Родионова Н.Е., Бондаренко В.И.	В течение всего периода
Совещания с учителями по вопросам реализации ФГОС СОО	Администрация	Согласно годовым планам работы гимназии
Заседания предметных ПМЦ по вопросам ФГОС СОО	Руководители ПМЦ	Согласно годовым планам работы ПМЦ
Организация работы по самообразованию учителей в рамках реализации ФГОС СОО	Родионова Н.Е., руководители ПМЦ	Сентя6рь ежегодно
Цикл методических семинаров по проблемам реализации ФГОС СОО	Родионова Н.Е.	Согласно годовым планам работы гимназии
Индивидуальная консультативная помощь учителям с ориентацией на проблемы реализации ФГОС СОО	Администрация	В течение всего периода

25.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования.

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

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

Учет специфики возрастного психофизического развития учащихся

Обеспечение преемственности осуществляется с учетом возрастных психофизических особенностей учащихся на уровне среднего общего образования. На уровне среднего общего образования меняется мотивация, учеба приобретает профессионально-ориентированный характер.

Направления работы предусматривают мониторинг психологического и эмоционального здоровья учащихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психологопедагогической помощи учащимся, испытывающим разного рода трудности.

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

С целью обеспечения поддержки учащихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) учащихся. 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 учащихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях, дистанционно.

Вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения учащихся относятся:

- сохранение и укрепление психического здоровья учащихся;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
 - развитие экологической культуры;
 - дифференциация и индивидуализация обучения;

- мониторинг возможностей и способностей учащихся;
- выявление и поддержка одаренных учащихся, поддержка учащихся 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 учащихся, ученического самоуправления.

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

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

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

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на уровне среднего общего образования выделяются 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, структурносодержательных 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 выступают:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса учащегося, 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 гимназии;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

Для оценки профессиональной деятельности педагога в гимназии возможно использование различных методик оценки психолого-педагогической компетентности участников образовательных отношений.

Модель аналитической таблицы для оценки базовых компетентностей педагогов

No.	Базовые	КОМГ	етентнос	ти		Показатели оценки
п/п	педагога				компетентностей	компетентности
І. О6щ	епедагоги	чески	е компет	ент	ности.	
1.1.	Вера	В	силы	И	Данная компетентность	– Умение создавать ситуацию
	возможн	ости у	чащихся.	1	является выражением	успеха для учащихся;
					гуманистической позиции	- умение осуществлять
					педагога. Она отражает	грамотное педагогическое
					основную задачу педагога -	оценивание, мобилизующее
					раскрывать потенциальные	академическую активность;
					возможности учащихся. Данная	– умение находить
					компетентность определяет	положительные стороны у
					позицию педагога в отношении	каждого учащегося, строить
					успехов учащихся. Вера в силы	образовательный процесс с
					и возможности учащихся	опорой на эти стороны,
					снимает обвинительную	поддерживать позитивные силы
					позицию в отношении	развития;
					учащегося, свидетельствует о	– умение разрабатывать
					готовности поддерживать	индивидуально-
					ученика, искать пути и методы,	ориентированные
					отслеживающие успешность его	образовательные проекты.
					деятельности. Вера в силы и	
					возможности ученика есть	
					отражение любви к учащемуся.	
					Можно сказать, что любить	
					ребёнка — значит верить в его	
					возможности, создавать	
					условия для разворачивания	

		этих сил в образовательной деятельности.	
1.2.	Интерес к внутреннему миру учащихся.	Интерес к внутреннему миру учащихся предполагает не просто знание их индивидуальных и возрастных особенностей, но и выстраивание всей педагогической деятельности с опорой на индивидуальные особенности учащихся. Данная компетентность определяет все аспекты педагогической деятельности.	письменную характеристику учащегося, отражающую разные аспекты его внутреннего мира; — умение выяснить индивидуальные предпочтения (индивидуальные образовательные потребности), возможности ученика,
1.3.	Открытость к принятию других позиций, точек зрения (неидеологизированное мышление педагога).	Открытость к принятию других позиций и точек зрения предполагает, что педагог не считает единственно правильной свою точку зрения, а интересуется мнением других и готов их поддерживать в	- Убеждённость, что истина может быть не одна; - интерес к мнениям и позициям других; - учёт других точек зрения в процессе оценивания учащихся.

		случаях достаточной аргументации. Педагог готов гибко реагировать на высказывания учащегося, включая изменение собственной позиции.	
1.4.	Общая культура.	Определяет характер и стиль педагогической деятельности. Заключается в знаниях педагога об основных формах материальной и духовной жизни человека. Во многом определяет успешность педагогического общения, позицию педагога в глазах учащихся.	сферах материальной и духовной жизни; — знание материальных и духовных интересов молодёжи; — возможность продемонстрировать свои
1.5.	Эмоциональная устойчивость.	Определяет характер отношений в учебном процессе, особенно в ситуациях конфликта. Способствует сохранению объективности оценки учащихся. Определяет эффективность владения классом.	сохраняет спокойствие; — эмоциональный конфликт не влияет на объективность оценки; — не стремится избежать
1.6.	Позитивная направленность на педагогическую деятельность.	В основе данной компетентности лежит вера в собственные силы,	 Осознание целей и ценностей педагогической деятельности;

	Уверенность в себе.	Способствует позитивным	– высокая профессиональная		
		отношениям с коллегами и	самооценка.		
		учащимися. Определяет			
		позитивную направленность на			
		педагогическую деятельность.			
II. Пос	становка целей и задач педа	гогической деятельности.			
2.1.	Умение перевести тему	Основная компетенция,	– Знание образовательных		
	урока в педагогическую	обеспечивающая эффективное	стандартов и реализующих их		
	задачу.	целеполагание в учебном	программ;		
		процессе. Обеспечивает	- осознание		
		реализацию субъект-	нетождественности темы урока		
		субъектного подхода, ставит	и цели урока;		
		учащегося в позицию субъекта	– владение конкретным		
		деятельности, лежит в основе	-		
		формирования творческой	темы в задачу.		
		личности.			
2.2.	Умение ставить	Данная компетентность	– Знание возрастных		
	педагогические цели и	является конкретизацией	особенностей учащихся;		
	задачи сообразно	предыдущей. Она направлена на			
	возрастным и	индивидуализацию обучения и	•		
	индивидуальным	благодаря этому связана с			
	особенностям учащихся.	мотивацией и общей	Remapernon Beeparer		
	оссолитестин у падижени	успешностью.			
III Ma	успешностью. III. Мотивация учебной деятельности.				
			311011110		
3.1.	Умение обеспечить успех	-			
	в деятельности.	учащемуся поверить в свои			
		силы, утвердить себя в глазах	– постановка учебных задач в		

		окружающих, один из главных способов обеспечить позитивную мотивацию учения.			
3.2.	Компетентность в педагогическом оценивании.	Педагогическое оценивание служит реальным инструментом осознания учащимся своих достижений и недоработок. Без знания своих результатов невозможно обеспечить субъектную позицию в образовании.	педагогических оценок; — знакомство с литературой по данному вопросу;		
3.3.	Умение превращать учебную задачу в личностно значимую.	Это одна из важнейших компетентностей, обеспечивающих мотивацию учебной деятельности.	их внутреннего мира;		
IV. Ин	IV. Информационная компетентность.				
4.1.	Компетентность в предмете преподавания.	Глубокое знание предмета преподавания, сочетающееся с общей культурой педагога. Сочетание теоретического знания с видением его практического применения, что является предпосылкой установления личностной	формирования предметного знания (история, персоналии, для решения каких проблем разрабатывалось); — возможности применения получаемых знаний для		

4.2.	Компетентность в методах преподавания.	Значимости учения. Обеспечивает возможность эффективного усвоения знания и формирования умений, предусмотренных программой. Обеспечивает индивидуальный подход и развитие творческой личности.	и методик; — демонстрация личностно ориентированных методов образования; — наличие своих находок и методов, авторской школы; — знание современных достижений в области методики обучения, в том числе использование новых информационных технологий; — использование в учебном процессе современных методов обучения.
4.3.	Компетентность в субъективных условиях деятельности (знание учеников и учебных коллективов).	организации образовательного	материала по психологии, характеризующего индивидуальные особенности учащихся; — владение методами

		активности.	особенностей (возможно, со
			школьным педагогом-
			психологом);
			– использование знаний по
			психологии в организации
			учебного процесса;
			проектов на основе личных
			характеристик учащихся;
			– владение методами
			социометрии;
			– учёт особенностей учебных
			коллективов в педагогическом
			процессе;
			– знание (рефлексия) своих
			индивидуальных особенностей
			и их учёт в своей деятельности.
4.4.	Умение вести	Обеспечивает постоянный	– Профессиональная
	самостоятельный поиск	профессиональный рост и	лю6ознательность;
	информации.	творческий подход к	– умение пользоваться
		педагогической деятельности.	различными информационно-
		Современная ситуация	поисковыми технологиями;
		быстрого развития предметных	– использование различных баз
		областей, появление новых	
		педагогических технологий	<u>-</u>
		предполагает непрерывное	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		обновление собственных	
		знаний и умений, что	
		Julianian in Augustianian Alla	

		обеспечивает желание и умение	
· · ·		вести самостоятельный поиск.	
		неской деятельности и принятие п	
5.1.	Умение разработать	Умение разработать	– Знание образовательных
	образовательную	образовательную программу	стандартов и примерных
	программу, выбрать	является базовым в системе	программ;
	учебники и учебные	профессиональных	– наличие персонально
	комплекты.	компетенций. Обеспечивает	разра6отанных
		реализацию принципа	образовательных программ:
		академических свобод на	характеристика этих программ
		основе индивидуальных	по содержанию, источникам
		образовательных программ. Без	информации;
		умения разрабатывать	– по материальной базе, на
		образовательные программы в	которой должны
		современных условиях	реализовываться программы;
		невозможно творчески	по учёту индивидуальных
		организовать образовательный	характеристик учащихся;
		процесс. Образовательные	– обоснованность
		программы выступают	используемых
		средствами целенаправленного	образовательных программ;
		влияния на развитие учащихся.	– участие учащихся и их
		Компетентность в разработке	родителей в разра6отке
		образовательных программ	образовательной программы,
		позволяет осуществлять	индивидуального учебного
		преподавание на различных	плана и индивидуального
		уровнях обученности и	образовательного маршрута;
		развития учащихся.	– участие работодателей в
		Обоснованный выбор учебников	разработке образовательной

		и учебных комплектов является составной частью разработки образовательных программ, характер представляемого обоснования позволяет судить о	- знание учебников и учебно- методических комплектов, используемых в
		стартовой готовности к началу педагогической деятельности, позволяет сделать вывод о	рекомендованных органом управления образованием; — обоснованность выбора
		готовности педагога учитывать индивидуальные характеристики учащихся.	методических комплектов, используемых педагогом.
5.2.	Умение принимать решения в различных педагогических ситуациях.		педагогических ситуаций, требующих участия педагога для своего решения; — владение набором решающих правил, используемых для различных ситуаций; — владение критерием предпочтительности при выборе того или иного решающего правила; — знание критериев достижения
		применяться как стандартные решения (решающие правила), так и творческие (креативные) или интуитивные.	- знание нетипичных конфликтных ситуаций;

VI. Ko	омпетенции в организации уч	ебной деятельности.	ситуаций; — развитость педагогического мышления.
6.1.	Компетентность в установлении субъектсубъектных отношений.		 - компетентность целеполагании; - предметная компетентность; - методическая компетентность;
6.2.	Компетентность в обеспечении понимания педагогической задачи и способах деятельности.	Добиться понимания учебного материала — главная задача педагога. Этого понимания можно достичь путём включения нового материала в систему уже освоенных знаний или умений и путём демонстрации практического применения изучаемого материала.	понимают ученики; — свободное владение изучаемым материалом; — осознанное включение нового учебного материала в систему освоенных знаний учащихся; — демонстрация практического

			– опора на чувственное восприятие.
6.3.	Компетентность в педагогическом оценивании.	Обеспечивает процессы стимулирования учебной активности, создаёт условия для формирования самооценки, определяет процессы формирования личностного «Я» учащегося, пробуждает творческие силы. Грамотное педагогическое оценивание должно направлять развитие учащегося от внешней оценки к самооценке. Компетентность в оценивании других должна сочетаться с самооценкой педагога.	- Знание функций педагогической оценки; - знание видов педагогической оценки; - знание того, что подлежит оцениванию в педагогической деятельности; - владение методами педагогического оценивания; - умение продемонстрировать эти методы на конкретных примерах; - умение перейти от
6.4.	Компетентность в организации информационной основы деятельности учащегося.	Любая учебная задача разрешается, если учащийся владеет необходимой для решения информацией и знает способ решения. Педагог должен обладать компетентностью в том, чтобы осуществить или организовать поиск необходимой для ученика информации.	материалом; — знание типичных трудностей при изучении конкретных тем; — способность дать дополнительную информацию или организовать поиск дополнительной информации,

			развития учащихся; — владение методами объективного контроля и оценивания; — умение использовать навыки самооценки для построения
			информационной основы деятельности (ученик должен уметь определить, чего ему не хватает для решения задачи).
6.5.	Компетентность в использовании современных средств и систем организации учебно-воспитательного процесса.	Обеспечивает эффективность учебно-воспитательного процесса.	- Знание современных средств и методов построения образовательного процесса; - умение использовать средства и методы обучения, адекватные поставленным задачам, уровню подготовленности учащихся, их индивидуальным характеристикам; - умение обосновать выбранные методы и средства обучения.
6.6.	Компетентность в способах умственной деятельности.	Характеризует уровень владения педагогом и учащимися системой интеллектуальных операций.	 Знание системы интеллектуальных операций; владение интеллектуальными операциями; умение сформировать

	интеллектуальные операц	ии у
	учеников;	
	– умение организ	овать
	использование	
	интеллектуальных опер	аций,
	адекватных решаемой зада	че.

25.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования включает в себя:

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

исполнение требований ФГОС СОО организацией, осуществляющей образовательную деятельность;

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

Финансовое обеспечение реализации ООП СОО отражает структуру и объем расходов, необходимых для реализации ООП СОО, а также механизм их формирования.

Расчет нормативов, определяемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 8 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», затрат нормативных оказания государственных (муниципальных) услуг по реализации ООП СОО осуществляется по направленности (профилю) ООП СОО с учетом форм обучения, образовательных формы реализации образовательных технологий, специальных условий получения учащимися с ограниченными возможностями образования здоровья, обеспечения дополнительного профессионального педагогическим работникам, безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья учащихся, а также с учетом иных предусмотренных указанным Федеральным законом особенностей организации осуществления образовательной деятельности (для различных категорий учащихся) в расчете на одного учащегося.

Финансовое обеспечение реализации ООП СОО опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования. Объем действующих расходных обязательств отражается в муниципальном задании гимназии.

Муниципальное задание устанавливает показатели, характеризующие качество и (или) объем (содержание) муниципальной услуги (работы), а также порядок ее оказания

(выполнения).

Финансовое обеспечение реализации ООП ООО гимназии осуществляется исходя из расходных обязательств на основе муниципального задания по оказанию муниципальных образовательных услуг.

Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования в гимназии осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми правительством Тульской области.

Норматив затрат на реализацию ООП СОО – гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного учащегося, необходимый для реализации ООП СОО, включая:

расходы на оплату труда работников, реализующих ООП СОО; расходы на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек;

прочие расходы (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг, осуществляемых из местного 6юджета).

Администрация муниципального образования город Донской вправе осуществлять за счёт средств местного бюджета финансовое обеспечение предоставления среднего общего образования муниципальными общеобразовательными организациями в части расходов на оплату труда работников, реализующих ООП СОО, расходов на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек сверх финансового обеспечения, определенного правительством Тульской области.

В соответствии с расходными обязательствами администрации муниципального образования город Донской по организации образования предоставления общего В расходы включаться расходы, связанные с бюджета могут также организацией образовательным подвоза учащихся K взаимодействия организациям и развитием сетевого реализации ООП СОО.

Реализация подхода нормативного финансирования в расчёте на одного учащегося осуществляется на трёх следующих уровнях:

межбюджетные отношения (бюджет Тульской области – бюджет муниципального образования город Донской);

внутри6юджетные отношения (6юджет муниципального образования город Донской – гимназия); гимназия.

Порядок определения и доведения до гимназии бюджетных ассигнований, рассчитанных с использованием нормативов бюджетного финансирования в расчёте на одного учащегося, должен обеспечить нормативно-правовое регулирование на региональном уровне следующих положений:

сохранение уровня финансирования по статьям расходов, включённым в величину норматива затрат на реализацию ООП СОО (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью гимназии);

возможность использования нормативов не только на уровне межбюджетных отношений (бюджет Тульской области – бюджет муниципального образования город Донской), но и на уровне внутрибюджетных отношений (бюджет муниципального образования город Донской – гимназия) и гимназии.

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

При разработке программы гимназии в части обучения детей с ОВЗ, финансовое обеспечение реализации ООП СОО для детей с ОВЗ учитывает расходы, необходимые для коррекции нарушения развития.

Нормативные затраты на оказание муниципальных услуг включают в себя затраты на оплату труда педагогических работников с учётом обеспечения уровня средней заработной педагогических работников выполняемую за (преподавательскую) работу другую И определяемого соответствии Указами C Российской Федерации, нормативно-правовыми Правительства Российской Федерации, правительства Тульской области, администрации муниципального образования город Донской. Расходы на оплату труда педагогических работников гимназии, включаемые правительством Тульской области в нормативы финансового обеспечения, не могут быть ниже уровня, соответствующего средней зара6отной Тульской области.

В связи с требованиями ФГОС СОО при расчёте регионального норматива должны учитываться затраты рабочего времени педагогических работников образовательных организаций на урочную и внеурочную деятельность.

Формирование фонда оплаты труда гимназии осуществляется в

пределах объёма средств гимназии на текущий финансовый год, установленного в соответствии с нормативами финансового обеспечения, определёнными правительством Тульской области, количеством учащихся, соответствующими поправочными коэффициентами (при их наличии) и локальным нормативным актом гимназии, устанавливающим положение об оплате труда работников гимназии.

В соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работников гимназии:

базовой оплаты труда гимназии СОСТОИТ ИЗ Рекомендуемый стимулирующей частей. диапазон стимулирующей доли фонда оплаты труда - от 20 до 40%. стимулирующей части определяется гимназией самостоятельно;

базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату работников;

рекомендуемое оптимальное значение объёма фонда оплаты труда педагогического персонала – 70 % от общего объёма фонда оплаты труда педагогического персонала определяется самостоятельно гимназией;

базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из общей и специальной частей;

общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих определяются локальными нормативными гимназии. В локальных нормативных актах о стимулирующих выплатах должны быть определены критерии и показатели результативности и качества деятельности и результатов, в соответствии C тре6ованиями разработанные результатам освоения ООП СОО. В них включаются: динамика учебных достижений учащихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование педагогических современных технологий, TOM участие здоровьесберегающих; методической В работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и другое.

Гимназия самостоятельно определяет:

соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;

соотношение фонда оплаты труда руководящего,

педагогического, 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 гимназии (общего собрания гимназии), выборного органа первичной профсоюзной организации.

Для обеспечения требований ФГОС на основе проведенного анализа материально-технических условий реализации ООП СОО гимназия:

- 1) проводит экономический расчет стоимости обеспечения требований ФГОС;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП СОО;
- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП СОО;
- 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения ФГОС СОО и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП СОО;
- 5) разрабатывает финансовый механизм взаимодействия между гимназией и организациями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнерами, организующими внеурочную деятельность учащихся, и отражает его в своих локальных нормативных актах. При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:
- на основе 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 счёт выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для учащихся гимназии широкого спектра программ внеурочной деятельности. Финансовое обеспечение оказания муниципальных услуг осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных гимназии на очередной финансовый год.

Определение нормативных затрат на оказание муниципальной услуги

Нормативные затраты на оказание i-той муниципальной услуги на соответствующий финансовый год определяются по формуле:

Р іму = N іочр × ki , где:

Р іму – нормативные затраты на оказание і-той муниципальной услуги на соответствующий финансовый год;

N іочр – нормативные затраты на оказание единицы і-той муниципальной услуги гимназии на соответствующий финансовый год;

kt – объем і-той муниципальной услуги в соответствии с муниципальным заданием.

Нормативные затраты на оказание единицы і-той муниципальной услуги гимназии на соответствующий финансовый год определяются по формуле:

N іочр= N му+ Nон, где

N іочр – нормативные затраты на оказание единицы і-той муниципальной услуги гимназии на соответствующий финансовый год;

Nму -нормативные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

Noн – нормативные затраты на общехозяйственные нужды.

Нормативные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги на соответствующий финансовый год, определяются по формуле:

N му = Nотму + Nур, где

Nму – нормативные затраты, непосредственно связанные с оказанием

муниципальной услуги на соответствующий финансовый год;

Nommy – нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала, принимающего непосредственное участие в оказании муниципальной услуги;

Nyp - нормативные затраты на расходные материалы в соответствии со стандартами качества оказания услуги.

При расчете нормативных затрат на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда учитываются затраты на оплату работников, принимают труда только которые непосредственное vчастие оказании соответствующей муниципальной услуги (вспомогательный, технический, административно-управленческий персонал учитывается).

Нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты

по оплате труда рассчитываются как произведение средней стоимости единицы времени персонала на количество единиц времени, необходимых для оказания единицы муниципальной услуги, с учетом стимулирующих выплат за результативность труда. Стоимость единицы времени персонала рассчитывается исходя из действующей системы оплаты труда, с учётом доплат и надбавок, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

Нормативные затраты на расходные материалы в соответствии со

стандартами качества оказания услуги рассчитываются как произведение

стоимости учебных материалов на их количество, необходимое для оказания

единицы муниципальной услуги (выполнения работ), и определяются в соответствии с нормативным актом правительства Тульской области.

Нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала, принимающего непосредственное участие в оказании муниципальной услуги среднего общего образования:

реализация образовательных программ среднего общего образования может определяться по формуле:

Noтмy = Wer × 12 × K1 × K2, где:

Noтму – нopмaтивные зaтрaты нa oплaту труда и нaчисления нa выплaты пo oплaте труда персонaлa, принимающего непосредственное участие в окaзaнии муниципaльной услуги по предоставлению основного общего образования;

Wer - среднемесячная заработная плата в экономике Тульской области в предшествующем году, руб. /мес.;

12 - количество месяцев в году;

К1 - коэффициент, учитывающий специфику образовательной программы или категорию учащихся (при их наличии);

K2 - коэффициент страховых взносов на выплаты по оплате труда. Значение коэффициента - 1,302.

К нормативным затратам на общехозяйственные нужды относятся затраты, которые невозможно отнести напрямую к нормативным затратам, непосредственно связанным с оказанием і-той муниципальной услуги и к нормативным затратам на содержание имущества. Нормативные затраты на общехозяйственные нужды определяются по формуле:

$$N_{
m oh} = N_{
m oth} + N_{
m kom} + N_{
m hu} + N_{
m дu} + N_{
m cb} + N_{
m Tp} + N_{
m np}$$
 , где

^Nотпи – нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников организации, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (вспомогательного, технического, административно-управленческого и прочего персонала, не принимающего непосредственного участия в оказании муниципальной услуги);

 $^{N_{\text{ком}}}$ – нормативные затраты на коммунальные услуги (за исключением нормативных затрат, отнесенных к нормативным затратам на содержание имущества);

— нормативные затраты на содержание объектов недвижимого имущества, закрепленного за гимназией на праве оперативного управления или приобретённым гимназией за счёт средств, выделенных ей учредителем на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества, находящегося у гимназии на основании договора аренды или безвозмездного пользования, эксплуатируемого в процессе оказания муниципальных услуг (далее – нормативные затраты на содержание недвижимого имущества);

 $N_{\text{ди}}$ – нормативные затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, закрепленного за гимназией за счёт средств, выделенных ей учредителем на приобретение такого имущества (далее – нормативные затраты на содержание особо ценного движимого имущества);

 $^{N_{\scriptscriptstyle {\mathrm{CB}}}}$ – нормативные затраты на приобретение услуг связи;

 $^{N_{\mathrm{TP}}}$ - нормативные затраты на приобретение транспортных услуг;

 $^{N_{
m np}}$ – прочие нормативные затраты на общехозяйственные нужды.

Нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников гимназии, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги (вспомогательного, технического, административно-управленческого и прочего персонала, не принимающего непосредственного участия в оказании муниципальной услуги) определяются, исходя из количества единиц по штатному расписанию, утверждённому директором гимназии, с учётом действующей системы оплаты труда, в пределах фонда оплаты труда, установленного гимназии учредителем.

Нормативные затраты на коммунальные услуги определяются исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, в

расчёте на оказание единицы соответствующей муниципальной услуги и включают в себя:

- 1) нормативные затраты на холодное водосна6жение и водоотведение, ассенизацию, канализацию;
- 3) нормативные затраты на потребление электрической энергии;
- 4) нормативные затраты на потребление тепловой энергии.

Нормативные затраты на коммунальные услуги рассчитываются как произведение норматива потребления коммунальных услуг, необходимых для оказания единицы муниципальной услуги, на тариф, установленный на соответствующий год.

Нормативные затраты на содержание недвижимого имущества включают в себя:

нормативные затраты на эксплуатацию системы охранной сигнализации и противопожарной безопасности;

нормативные затраты на аренду недвижимого имущества;

нормативные затраты на проведение текущего ремонта объектов недвижимого имущества;

нормативные затраты на содержание прилегающих территорий в соответствии с утвержденными санитарными правилами и нормами;

прочие нормативные затраты на содержание недвижимого имущества.

Нормативные затраты на эксплуатацию систем охранной сигнализации и противопожарной безопасности устанавливаются таким образом, чтобы обеспечивать покрытие затрат, связанных с функционированием установленных в гимназии средств и систем (системы охранной сигнализации, системы пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения).

Нормативные затраты на содержание прилегающих территорий, включая вывоз мусора, сброс снега с крыш, в соответствии с санитарными нормами и правилами, устанавливаются, исходя из необходимости покрытия затрат, произведенных гимназией в предыдущем отчётном периоде (году).

Финансовое обеспечение реализации ООП СОО определяется двумя важнейшими документами: Муниципальным заданием и Планом финансово-хозяйственной деятельности гимназии.

25.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования. Материально-технические условия реализации основной

образовательной программы формируются с учетом: требований ФГОС СОО;

положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1490 (с изменениями и дополнениями);

Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 сентября 2009 г. № 58 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 5.11.2009 г., регистрационный № 15172. Российская газета, 2009, № 217);

Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к общеобразовательных организации питания учащихся В учреждениях организациях, начального профессионального образования», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской 23 2008 Федерации ОТ июля Г. (зарегистрированных Министерством Российской ЮСТИЦИИ Федерации 7.08.2008 г., регистрационный № 12085. Российская газета, 2008, № 174);

Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 9.08.2010 г., регистрационный № 18094. Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010, № 36);

Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4.09.2014 г. № 1726-р (в части поддержки внеурочной деятельности и блока дополнительного образования);

иных действующих

федеральных/региональных/муниципальных/

локальных нормативных актов и рекомендаций.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы:

обеспечивают формирование единой мотивирующей интерактивной среды как совокупности имитационных и исследовательских практик, реализующих через техносферу образовательной организации вариативность, развитие мотивации учащихся к познанию и творчеству (в том числе научно-техническому), включение познания в значимые виды деятельности, а также развитие различных компетентностей; учитывают:

специальные потребности различных категорий учащихся (с повышенными образовательными потребностями, с ограниченными возможностями здоровья и пр.);

специфику ООП СОО (профили обучения, уровни изучения, обязательные и элективные предметы/курсы, индивидуальная проектно-исследовательская деятельность, урочная и внеурочная деятельность, ресурсы открытого неформального образования, подготовка к продолжению обучения в высших учебных заведениях);

актуальные потребности развития образования (открытость, вариативность, мобильность, доступность, непрерывность, интегрируемость с дополнительным и неформальным образованием);

обеспечивают:

подготовку учащихся к саморазвитию и непрерывному образованию;

формирование и развитие мотивации к познанию, творчеству и инновационной деятельности;

формирование основы научных методов познания окружающего мира;

условия для активной учебно-познавательной деятельности; воспитание патриотизма и установок толерантности, умения жить с непохожими людьми;

развитие креативности, критического мышления;

поддержку социальной активности и осознанного выбора профессии;

возможность достижения учащимися предметных, метапредметных и личностных результатов освоения основной образовательной программы;

возможность для беспрепятственного доступа учащихся ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры образовательной организации;

эргономичность, мультифункциональность и трансформируемость помещений образовательной организации. Здание гимназии, набор и размещение помещений для

образовательной осуществления деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания учащихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для занятий индивидуальных соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам нормативам, безопасной комфортной обеспечивают возможность И организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех ее участников.

В гимназии выделяются и оборудуются помещения для реализации образовательной деятельности учащихся, административной и хозяйственной деятельности. Выделение (назначение) помещений осуществляется с учетом основной образовательной программы гимназии, ее специализации (выбранных профилей) и программы развития, а также иных особенностей реализуемой основной образовательной программы.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает следующие ключевые возможности:

реализацию индивидуальных учебных планов учащихся, осуществления ими самостоятельной познавательной деятельности;

проектную и исследовательскую деятельность учащихся, проведение наблюдений и экспериментов (в т.ч. с использованием традиционного и цифрового лабораторного оборудования, электронных образовательных ресурсов, моделей и коллекций);

художественное творчество;

научно-техническое творчество;

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, учебноисследовательской и проектной деятельности учащихся 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 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 учащихся;

проведение массовых мероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общения учащихся, 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 образовательной организации, представление школы в социальных сетях и пр.);

организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха учащихся и педагогических работников. Указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

Оформление помещений образовательной организации должно соответствовать действующим санитарным нормам и правилам, рекомендациям по обеспечению эргономики, а также максимально способствовать реализации интеллектуальных, творческих и иных способностей и замыслов учащихся и педагогических работников.

Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

No	Требования ФГОС, нормативных и	Необходимо /
п/п	локальных актов	имеются в
_		наличии
1.	Учебные кабинеты с	Учебные
	автоматизированными рабочими	кабинеты
	местами учащихся и педагогических	имеются в
	работников	наличии, но
	•	требуют
		дооснащения
		АРМ учащихся
2.	Лекционные аудитории	Имеются в
		наличии
3.	Помещения для занятий учебно-	Имеются в
	исследовательской и проектной	наличии
	деятельностью, моделированием и	
	техническим творчеством	
4.	Необходимые для реализации	Имеются в
	учебной и внеурочной деятельности	
	лаборатории и мастерские	
5.	Помещения (кабинеты, мастерские,	Имеются в
	студии) для занятий музыкой,	
	хореографией и изобразительным	помещения для
	искусством	занятий музыкой,
		хореографией,
		требуется
		помещение для
		занятий
		изобразительным
		искусством
6.	Лингафонный кабинет	Имеется в
		наличии
7.	Информационно-библиотечный	Имеется в
	центр с рабочими зонами,	наличии
	оборудованным читальным залом и	
	книгохранилищем, обеспечивающим	
	сохранность книжного фонда,	
	медиатекой	
8.	Актовый зал	Имеется в
		наличии
9.	Спортивный зал, спортивная	Имеются в
. =	площадка, оснащённые игровым,	наличии
	спортивным оборудованием и	
	инвентарём	

10.	Помещение для питания учащихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающее возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков	
11.	Помещение для медицинского персонала	Имеется в наличии
12.	Административные и иные помещения, оснащённые необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья	
13.	Гардеробы, санузлы, места личной гигиены	Имеются в наличии
14.	Участок (территория) с необходимым набором оснащённых зон	Участок имеется в наличии, но требуется создание оснащённых зон

Компоненты оснащения	Необходимое оборудование и оснащение:	Необходимо / имеется в наличии
1. Компоненты оснащения учебного (предметного) кабинета средней школы	1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты. 1.2. Учебно-методические материалы: 1.2.1. УМК по предметам. 1.2.2. Дидактические и раздаточные материалы по предметам. 1.2.3. Аудиозаписи,	Имеются в наличии
	слайды по	

	содержанию предметов. 1.3. ТСО, компьютерные, информационно-коммуникационные средства. 1.4. Учебно-практическое оборудование. 1.5. Оборудование (мебель).	
2. Компоненты оснащения методического кабинета средней школы	2.1. Нормативные документы федерального, регионального и муниципального уровней, локальные акты. 2.2. Документация ОУ. 2.3. Комплекты диагностических материалов: КИМы по предметам учебного плана. 2.4. Базы данных. 2.5. Материальнотехническое оснащение.	Имеются в наличии

Образовательный процесс осуществляется в типовом здании. Наличие и размещение помещений для осуществления образовательного процесса в гимназии, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания учащихся, площадь помещений, освещённость и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий, которые должны обеспечивать возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательных отношений, соответствуют требованиям СанПиН.

25.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования.

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 образовательных отношений в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в гимназии ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

единая информационно-образовательная среда страны;

единая информационно-образовательная среда региона;

информационно-образовательная среда гимназии;

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 гимназии (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.). 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, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие гимназии с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

реализации индивидуальных образовательных планов учащихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;

ОТОНРИСКОНИ ввода русского И текста, распознавания текста; сканированного создания текста основе на расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста языке; на иностранном редактирования текста 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 (в ГИС) 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 гимназии, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде гимназии;

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 6аз данных, в том числе определителей; их наглядного представления;

включения учащихся 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 виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;

исполнения, сочинения аранжировки музыкальных применением произведений традиционных народных инструментов цифровых современных технологий, звуковых музыкальных использования И редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;

художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, 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, учебноисследовательской и проектной деятельности учащихся в информационно-образовательной среде гимназии;

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);

доступа гимназической библиотеке обеспечения информационным ресурсам Интернета, уче6ной художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике тиражирования учебных и методических тексто-графических и творческой, аудиовидеоматериалов, результатов исследовательской и проектной деятельности учащихся;

проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения учащихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиасопровождением; выпуска школьных печатных изданий.

Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

Создание в гимназии информационнообразовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС

N <u>o</u> п/п	Необходимые средства	•	Сроки создания условий в соответствии с требованиями ФГОС
1.	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		2025 год

	связью; цифровые датчики с интерфейсом; устройство глобального позиционирования; цифровой микроскоп; доска со средствами, обеспечивающими обратную связь).
2.	Программные инструменты 100 % / 80 % 2025 год (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; 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 офлайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; редактор для совместного
	удаленного редактирования

	сообщений).		
3.	Обеспечение технической, 1 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)).	100 % / 95 %	2025 год
4.		00%/90%	2025 год
5.	Компоненты на бумажных 1 носителях (учебники (органайзеры); рабочие тетради (тетради-тренажеры)).	00 % / 100 %	
6.	Компоненты на CD и DVD1 (электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия;	00%/80%	2025 год

электронные	тренажеры;	,	
электронные пр	актикумы).		

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

Гимназией определены необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации ООП СОО в соответствие с требованиями ФГОС СОО.

Система условий реализации ООП гимназией базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

анализ имеющихся в гимназии условий и ресурсов реализации **ООП СОО**;

установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам ООП СОО, 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 дорожной карты создания необходимой системы условий;

разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

25.7. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий.

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации ООП СОО МБОУ «Гимназия №20» 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.

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий учитывают организационную структуру гимназии, взаимодействие с другими субъектами образовательных отношений, иерархию целевых ориентиров, обозначенную в

ФГОС СОО и выстроенную в ООП гимназии.

Одним из механизмов повышения качества образования является система государственно-общественного управления, чертами которой характерными являются совместная деятельность государственных и общественных структур по организациями; образовательными процедура решений, принятия которая включает обязательное согласование проектов решений представителями C общественности; делегирование части властных полномочий управления образованием структурам, представляющим определенных интересы групп разработка (способов) общественности; механизмов разрешения возникающих противоречий и конфликтов между государственными и общественными структурами управления. В связи с этим к формированию системы условий могут быть привлечены различные участники образовательных отношений.

25.8. Дорожная карта по формированию необходимой системы условий.

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
I. Нормативное обеспечение введения и реализации ФГОС	1. Разработка и утверждение основной образовательной программы среднего общего образования гимназии.	август 2023
COO.	2. Корректировка: - образовательных программ (индивидуальных и др.); - учебного плана; - рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей; - календарного учебного графика; - других локальных актов гимназии, регламентирующих организацию образовательного процесса.	Ежегодно - август - сентябрь

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
	3. Совершенствование нормативной базы гимназии в соответствии с требованиями ФГОС СОО.	август 2023
II. Финансовое обеспечение введения и реализации ФГОС СОО.	расходов, необходимых для реализации ООП и	
	2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников гимназии, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования.	
III. Организационное обеспечение введения и реализации ФГОС СОО.		года - август
IV. Кадровое обеспечение введения и	реализации ФГОС СОО.	Ежегодно - февраль
реализации ФГОС СОО.	2. Корректировка плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников гимназии в связи с введением и реализацией ФГОС СОО.	Ежегодно - февраль.
	3. Корректировка плана научно-методических семинаров (внутришкольного	Ежегодно - август

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
	повышения квалификации) с ориентацией на проблемы введения и реализации ФГОС СОО.	
V. Информационное обеспечение введения и	1. Размещение на сайте гимназии информационных материалов о введении и реализации ФГОС СОО.	2023 года -
реализации ФГОС СОО.	2. Широкое информирование родительской общественности о введении и реализации ФГОС СОО.	Сентябрь 2023 года – август 2025 года
	3. Организация изучения общественного мнения по вопросам введения и реализации ФГОС СОО и внесения возможных дополнений в содержание ООП СОО.	
VI. Материально- техническое обеспечение введения и	1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС СОО.	Ежегодно - октябрь
реализации ФГОС СОО.	2. Обеспечение соответствия материально-технической базы гимназии требованиям ФГОС СОО.	Сентябрь 2023 года - август 2025 года
	3. Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС СОО.	Сентябрь 2023 года – август 2025 года
	4. Обеспечение соответствия условий реализации ФГОС СОО	Сентябрь 2023 года - август 2025

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
	противопожарным нормам, нормам охраны труда работников гимназии.	года
	5. Обеспечение соответствия информационно-образовательной среды требованиям ФГОС СОО.	_
	6. Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационн ого центра печатными и электронными образовательными ресурсами.	Сентябрь 2023 года - август 2025 года
	7. Наличие доступа гимназии к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных.	август 2025
	8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательных отношений к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет.	август 2025

25.9. 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, пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов гимназии.