

УТВЕРЖДЕНА



Приказом МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа» от 30.08.2023 г. № 1-195
Гоготов В. Г.

**ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Толпинская средняя общеобразовательная школа»
Кореневского района Курской области
на 2023-2026 гг**

СОГЛАСОВАНА с
Управляющим советом
школы
Решение от 30.08.2023 г.
Протокол №1

ПРИНЯТА
решением педагогического совета
МКОУ «Толпинская средняя обще-
образовательная школа»
протокол от 29.08.2023 г. № 1

с. Толпино
2023 г.

Содержание

	Введение	3
1.	Целевой раздел	4
1.1.	Пояснительная записка	4
1.2.	Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования	8
1.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования	17
2.	Содержательный раздел	28
2.1.	Программа развития универсальных учебных действий при получении основного общего образования (программу формирования общеучебных умений и навыков)	28
2.2.	Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности	39
2.3.	Рабочая программа воспитания	41
3.	Организационный раздел	42
3.1.	Учебный план основного общего образования	42
3.1.1.	Календарный учебный график	47
3.1.2.	План внеурочной деятельности	50
3.1.3.	Календарный план воспитательной работы школы	50
3.2.	Система условий реализации основной образовательной программы основного общего образования	56
3.3.	Оценочные и методические материалы	72
	Приложения:	
	Рабочие программы по предметам учебного плана.	
	Рабочие программы внеурочной деятельности.	
	Рабочая программа воспитания.	

Введение

Основная образовательная программа основного общего образования (далее Программа) Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Толпинская средняя общеобразовательная школа» (далее Школа) рассмотренная и принятая педагогическим советом 29 августа 2023 года протокол №1, утвержденная и введенная приказом директора школы от 30 августа 2023 года №1-195, разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО) к структуре основной образовательной программы и Федеральной образовательной программой основного общего образования (далее ФОП ООО). Программа определяет цель, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности при получении основного общего образования. При разработке ООП ООО учтены результаты самообследования, в том числе функционирования ВСОКО, анализ образовательных потребностей и запросы участников образовательных отношений.

Разработка основной образовательной программы основного общего образования осуществлялась с привлечением Совета школы. Содержание Программы отражает требования ФГОС ООО и содержит три основных раздела: целевой, содержательный и организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации программы основного общего образования, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел включает:

1. пояснительную записку;
2. планируемые результаты освоения обучающимися программы основного общего образования;
3. систему оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Содержательный раздел программы определяет общее содержание основного общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов:

1. программу развития универсальных учебных действий (программу формирования общеучебных умений и навыков)
2. программы отдельных учебных предметов, курсов, в том числе интегрированных;
3. рабочую программу воспитания;
4. программу коррекционной работы

Организационный раздел определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также механизмы реализации программы основного общего образования.

Организационный раздел включает:

1. учебный план основного общего образования;
2. календарный учебный график;
3. план внеурочной деятельности;
4. календарный план воспитательной работы;
5. систему условий реализации образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС;
6. оценочные и методические материалы.

Учебный план основного общего образования и план внеурочной деятельности являются основными организационными механизмами реализации основной образовательной программы основного общего образования.

1. Целевой раздел

1.1. Пояснительная записка

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования, конкретизированные в соответствии с требованиями Стандарта к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа» являются:

- Достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями учащегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

- становление и развитие личности учащегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа» предусматривает решение следующих **основных задач**:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);

- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;

- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми учащимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;

- установление требований к воспитанию и социализации учащихся как части основной образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;

- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;

- взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;

- выявление и развитие способностей учащихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;

- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;

- участие учащихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;

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

- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация учащихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудниче-

ство с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы основного общего образования

Методологической основой ФГОС является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;

- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития учащихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития учащихся;

- ориентацию на достижение основного результата образования – развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности учащегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития учащихся;

- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого учащегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с ОВЗ.

Основная образовательная программа основного общего образования реализуется Школой с использованием внутренних и внешних ресурсов путем организации взаимодействия участников образовательных отношений в пределах образовательной организации.

Внутренние ресурсы:

- кадровые (педагоги начального общего, основного общего образования, педагоги дополнительного образования, педагог-психолог, социальный педагог, логопед, библиотекарь);

- финансовые (бюджетные средства, спонсорская помощь);

- материально-технические (оснащение оборудованием, в том числе учебно-методическим, всех помещений образовательной организации);

- информационные (знания о конкретных обучающихся и ученических коллективах, о ходе и результатах процессов, осуществляемых школой в целом и каждым сотрудником в отдельности), а также профессиональный и жизненный опыт педагогов, администрации, прочих работников школы).

Внешние ресурсы, используемые образовательной организацией, представляют собой сторонние образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы, а также организации, оказывающие психолого-педагогическую, медицинскую и социальную помощь обучающимся, испытывающим трудности в освоении основной общеобразовательной программы и адаптированной основной общеобразовательной программы. Осуществляется сотрудничество с организациями:

- ОБОУ ДО «Корневская детская школа искусств им. А.М. Руденко»;

- МБУ ДО «Корневская районная ДЮСШ»;

- МКУК «Корневский районный дом культуры им. Е.А. Фурцевой»;

- МКУК «Толпинский центральный сельский дом культуры» Кореневского района;
- ОКУ «Курский областной центр психолого-педагогического, медицинского и социального сопровождения».

Контроль качества образования осуществляется с помощью внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО) образовательной организации, которая регламентируется положением о ВСОКО. Работа системы осуществляется посредством планирования контроля основных направлений деятельности образовательной организации, в том числе проведения разнообразных видов мониторингов, направленных на получение сведений о качестве образовательных результатов обучающихся, реализации образовательной деятельности и условий, которые ее обеспечивают.

1.1.3. Общая характеристика программы основного общего образования

Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Толпинская средняя общеобразовательная школа» – это образовательный маршрут, при прохождении которого Школа должна выйти на желаемый уровень образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Программа реализуется Школой через организацию урочной и внеурочной деятельности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Программа определяет содержание и организацию образовательной деятельности на уровне основного общего образования Школы и направлена:

1. на формирование общей культуры учащихся, их духовно-нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие;
2. на создание основы для самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья учащихся.

Основные организационные механизмы реализации Программы – учебный план основного общего образования и план внеурочной деятельности.

При разработке Программы учитывались следующие документы:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Минпросвещения России от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России от 01.02.2011 г. №19644) с изменениями и дополнениями;
3. Федеральная образовательная программа основного общего образования, утверждённая приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России от 12.07.2023 г. №74223);
4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. №28 (СП 2.4.3648-20), зарегистрированного в Минюсте РФ 18.12.2020 № 61573 с последующими изменениями;
5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296);
6. Устав МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа».

На этапе разработки учитывались:

1. Программа развития МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа»;
2. Программа воспитания
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

4. Положение «О рабочей программе»;
5. Особенности Школы, образовательные потребности и запросы учащихся, их родителей (законных представителей).

Программа построена с учётом психологических особенностей развития детей 11—15 лет. Наиболее адаптивным сроком обучения в основной школе, установленным в РФ, является 5 лет. Общее число учебных часов составляет не менее 5058 ч и не более 5848 ч. Соблюдение этих требований ФГОС ООО связано с необходимостью оберегать обучающихся от перегрузок, утомления, отрицательного влияния обучения на здоровье.

Программа, разработанная Школой, предусматривает:

1. достижение планируемых результатов освоения Программы всеми учащимися, создание условий для образования детей с особыми образовательными потребностями, создание специфических условий для детей с ограниченными возможностями здоровья на основе уровневого подхода в обучении, дифференциации и индивидуализации обучения и воспитания;
2. выявление и развитие способностей учащихся, в том числе одарённых детей, через систему клубов, секций, студий и кружков; организацию общественно полезной деятельности, в том числе социальной практики, с использованием возможностей образовательных учреждений дополнительного образования детей Кореневского района; диагностику и мониторинг развития учащихся; психологическое сопровождение детей с «синдромом раннего развития» и одаренных детей;
3. организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности через различные формы организации внеурочной деятельности;
4. участие учащихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды на основе выработки общих позиций, единых требований, создания условий, согласования деятельности Школы и семьи по воспитанию и обучению учащихся;
5. использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий деятельностного типа, и в первую очередь личностно-ориентированного развивающего обучения;
6. возможность эффективной самостоятельной работы учащихся на уроке и за его пределами благодаря взаимосвязи урочной и внеурочной деятельности;
7. включение учащихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (станицы, района) для приобретения опыта реального управления и действия на основе краеведческой, природоохранной деятельности и социальных практик.

В основе реализации образовательной программы Школы лежит системно-деятельностный подход, который предполагает:

1. переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения социально желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития учащихся;
2. ориентацию на достижение цели и основного результата образования — развитие личности учащегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира;
3. признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития учащихся;
4. учёт индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей учащихся, роли и значения видов деятельности и форм общения при определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
5. обеспечение преемственности дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего и профессионального образования;
6. разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого учащегося, обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных

мотивов, обогащение форм учебного сотрудничества и расширение зоны ближайшего развития.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования

1.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа» (ООП ООО) представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу основной образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и системы оценки результатов – с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе **уровневого подхода**: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства учащихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития учащихся, поощрять продвижение учащихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

1.2.2. Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на **ведущие целевые установки**, отражающие основную, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности учащихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяется **следующие группы**:

1. Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования представлены в соответствии с группой личностных результатов, раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.

2. Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.

3. Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Требования к предметным результатам:

- формулируются в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретных умений;

- формулируются на основе документов стратегического планирования с учетом результатов проводимых на федеральном уровне процедур оценки качества образования (все-

российских проверочных работ, национальных исследований качества образования, международных сравнительных исследований);

- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам русский язык, литература, история, обществознание, география, ОБЖ только на базовом уровне. Содержание и планируемые результаты по этим предметам строго регламентируются федеральными рабочими программами.

- определяют минимум содержания основного общего образования, изучение которого гарантирует государство, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам "Математика", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология" на базовом и углубленном уровнях;

- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки;

- учитывают особенности реализации адаптированных программ основного общего образования обучающихся с ОВЗ различных нозологических групп.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», относящихся к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Родной язык», «Родная литература», «Иностранный язык», «Второй иностранный язык», «История России», «Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Основы духовно-нравственной культуры народов России», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», ориентируют пользователя в том, достижение какого уровня освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускника. Критериями отбора результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данном уровне и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством учащихся. Иными словами, в этот блок включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены всеми учащимися.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносятся на итоговое оценивание, которое может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства учащихся, – с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение учащимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоке «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этого блока, могут продемонстрировать отдельные мотивированные и способные учащиеся. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения учащимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделена курсивом.

Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля блока «Выпускник научится». Основные цели такого включения – предоставить возможность учащимся продемонстрировать овладение более высоким (по сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста численности наиболее подготовленных учащихся. При этом невыполнение учащимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения. В ряде случаев достижение планируемых результатов этого блока целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать в виде накопленной оценки (например, в форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

1.2.3. Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования:

Личностные результаты освоения программы основного общего образования отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- активное участие в жизни семьи, Организации, местного сообщества, родного края, страны;
- неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
- понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
- представление о способах противодействия коррупции;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
- готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

Патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;

- стремление к самовыражению в разных видах искусства.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудового воспитания:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
- готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания:

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, включают:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по

профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

- способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других;

- способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

- навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;

- умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее - оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;

- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

- умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижение целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

- способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;

- воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;

- оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;

- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

- быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

1.2.4. Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования

Метапредметные результаты, включают освоенные учащимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например, таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию **основ читательской компетенции**. Учащиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;

- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);

- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов учащиеся **приобретут опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получают возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Учащийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Учащийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Учащийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;

- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Учащийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Учащийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять

их сходство;

- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Учащийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

8. Смысловое чтение. Учащийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информацион-

ный, текст non-fiction);

- критически оценивать содержание и форму текста.

9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Учащийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Учащийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Учащийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Учащийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые сред-

ства;

- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Учащийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- 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.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

1.2.5. Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования

Предметные результаты освоения основной образовательной программы ориентированы на получение опыта деятельности, преобразование и применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение на уровне основного общего образования с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, курсы, модули.

Планируемые предметные результаты, которые обучающиеся приобретут после освоения ООП ООО, указаны в соответствующей рабочей программе учебного предмета, учебного курса, учебного модуля и полностью соответствуют Федеральной образовательной программе основного общего образования.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — система оценки) представляет

собой один из инструментов реализации требований ФГОС ООО к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и направлена на обеспечение качества образования, что предполагает вовлечённость в оценочную деятельность как педагогов, так и учащихся.

ФГОС ООО является основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших программу основного общего образования. Образовательный стандарт задает основные требования к образовательным результатам и средствам оценки их достижения. Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования:

- отражает содержание и критерии оценки, формы представления результатов оценочной деятельности;

- обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения программы основного общего образования, позволяющий осуществлять оценку предметных и метапредметных результатов;

- предусматривает оценку и учет результатов использования разнообразных методов и форм обучения, взаимно дополняющих друг друга, в том числе проектов, практических, командных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения, испытаний (тестов), динамических показателей освоения навыков и знаний, в том числе формируемых с использованием цифровых технологий;

- предусматривает оценку динамики учебных достижений обучающихся;

- обеспечивает возможность получения объективной информации о качестве подготовки обучающихся в интересах всех участников образовательных отношений.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования и обеспечение эффективной «обратной связи», позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными **направлениями и целями** оценочной деятельности в Школе в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений учащихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;

- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;

- оценка результатов деятельности школы как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения учащимися основной образовательной программы основного общего образования Школы.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Вид планируемого результата	Формы оценки	
	Внутренняя оценка	Внешняя оценка
Личностные	Стартовая диагностика	Государственная итоговая аттестация обучающихся
Метапредметные	Текущая оценка	
Предметные	Тематическая оценка	Исследования в рамках независимой оценки качества образования (всероссийские проверочные работы, НИКО и т. п.) Мониторинговые исследования регионального и федерального уровней
	Внутренний мониторинг образовательных достижений	
	Промежуточная и итоговая аттестация обучаю-	

Вид планируемого результата	Формы оценки	
	Внутренняя оценка	Внешняя оценка
	Учащиеся Функциональная грамотность	СОВ

Особенности каждой из указанных процедур описаны в п.1.3.3 настоящего документа.

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

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

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. Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Владение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путём

- оценки предметных и метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных) результатов;
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.) динамических показателей усвоения знаний и развитие умений, в том числе формируемых с использованием цифровых технологий.

При оценке результатов деятельности педагогов Школы основным объектом оценки, её содержательной и критериальной базой выступают планируемые результаты освоения основной образовательной программы всех изучаемых предметов. Основными процедурами этой оценки в Школе выступает аттестация педагогических кадров, внешней оценки - аккредитация Школы, а также мониторинговые исследования разного уровня.

К компетенции Школы относится:

1) описание организации и содержания:

- промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию обучающихся;
- оценки проектной деятельности обучающихся;

2) адаптация инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов, разработанного на федеральном уровне, в целях организации:

- оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля;
- промежуточной аттестации (системы внутришкольного мониторинга);

- итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию;

3) адаптация (при необходимости — разработка) инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов по предметам и/или междисциплинарным программам, вводимым Школой;

4) адаптация или разработка модели и инструментария для организации стартовой диагностики;

5) адаптация или разработка модели и инструментария для оценки деятельности педагогов и образовательного учреждения в целом в целях организации системы внутришкольного контроля.

1.3.2 Особенности оценки метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий обучающихся и отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий. Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным **объектом и предметом** оценки метапредметных результатов является овладение:

- универсальными учебными познавательными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);

- универсальными учебными коммуникативными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);

- универсальными учебными регулятивными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией школы в ходе **внутришкольного мониторинга**. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе и включает диагностические материалы по оценке функциональной грамотности: читательской и цифровой грамотности, математической грамотности, естественно-научной грамотности, ИКТ-грамотности, финансовой грамотности, а также сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки:

- читательской грамотности служит письменная работа на межпредметной основе;
- цифровой и ИКТ-грамотности – практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;

- сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий – наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностик проводится с периодичностью не менее, чем один раз в год, как правило в конце учебного года при выполнении комплексной работы, при подготовке группового и индивидуального проекта.

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

Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность: учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую.

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого учащегося, занимающегося по ФГОС ООО. Его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету. Основной задачей выполнения и защиты ИИП является оценка уровня сформированности метапредметных результатов, представленных ФГОС ООО.

Требования к организации проектной деятельности:

- руководителем проекта может быть, как педагогический работник школы, так и сотрудник иной организации;
- темы проекта определяются учащимися и утверждаются приказом директора. Учащемуся предоставляется право выбора руководителя и темы;
- план реализации итогового индивидуального проекта разрабатывается учащимся совместно с руководителем проекта;
- выполненные итоговые индивидуальные проекты подлежат рецензированию, сроки их защиты устанавливаются педагогическим советом школы.

Требования к содержанию и направленности проекта

- результат проектной деятельности может иметь практическую направленность.
- результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:
 - письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
 - художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
 - отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к оформлению итогового индивидуального проекта

- тема итогового индивидуального проекта должна быть сформулирована грамотно, с литературной точки зрения, и отражать содержание проекта;
- структура проекта содержит в себе: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список литературы;
- при оформлении проектных и учебно-исследовательских работ необходимо соблюдение норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Требования к защите итогового индивидуального проекта

- для защиты проекта создается комиссия, состав которой определяется на заседании педагогического совета.
- защита проводится на заседании комиссии.

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

- 1) выносимый на защиту *продукт проектной деятельности*, представленный в одной из описанных выше форм;

2) *краткий отзыв руководителя*, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов;

3) презентация проекта.

Критерии оценки итогового индивидуального проекта

С целью определения степени самостоятельности учащегося в ходе выполнения проекта необходимо учитывать три уровня сформированности навыков проектной деятельности:

Критерии оценки индивидуального итогового проекта

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности		
	Базовый (1 балл за каждый критерий)	Повышенный (2 балла за каждый критерий)	Высокий (3 балла за каждый критерий)
Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем	<ul style="list-style-type: none"> - Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути ее решения. - Продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного. - Названы причины, по которым учащийся приступил к работе над конкретным проектом 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути ее решения. - Продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить. - Ученик самостоятельно формулирует противоречие между реальной и идеальной ситуацией, обращая его с помощью учителя в проблему. - Продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути ее решения. - продемонстрирована способность приобретать новые знания и (или) осваивать новые способы действий, достигать более глубокое понимание проблемы. - Продемонстрировано умение самостоятельно найти недостающую в информационном поле. - Ученик самостоятельно формулирует проблему на основе анализа ситуации, самостоятельно использует потенциал интегрированных знаний
Знание предмета	<ul style="list-style-type: none"> - Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. - В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки. 	<ul style="list-style-type: none"> - Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности; умение запросить недостающую информацию у эксперта (учителя, консультанта, специалиста). - показаны знания из 	<ul style="list-style-type: none"> - Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. - Ученики называют тех субъектов, которые могут быть заинтересованы в решении проблемы.

		<p>других предметных областей.</p> <p>- Ошибки отсутствуют.</p>	<p>- Продемонстрированы умения находить несколько вариантов решения проблемы, выдвигать гипотезу, устанавливать причинно-следственные связи.</p>
Регулятивные действия	<p>- Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы.</p> <p>- Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя.</p> <p>- Проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля учащегося</p>	<p>- Продемонстрированы навыки определения цели публичного выступления, определены этапы планирования работы.</p> <p>- Контроль и коррекция осуществляются самостоятельно.</p>	<p>- Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления.</p> <p>- Сформированы навыки анализа собственной деятельности (ее хода и промежуточных результатов).</p>
Коммуникация	<p>- Продемонстрированы навыки владения способами оформления проектной работы в различных форматах (текст, графики, схемы, таблицы и т.п.).</p> <p>- Продемонстрированы навыки монологической речи, оформления пояснительной записки, а также подготовки презентации.</p> <p>- Ученик делает публичный доклад о цели, ходе, содержании полученной информации или результатах проекта; отвечает на вопросы, направленные на понимание темы проекта.</p>	<p>- Тема ясно определена и пояснена, текст (сообщение) хорошо структурированы.</p> <p>- Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно.</p> <p>- Работа (сообщение) вызывает интерес.</p> <p>- Продемонстрированы умения использовать различные средства наглядности при выступлении; вести дискуссию; отстаивать свою точку зрения.</p> <p>- Автор проекта свободно отвечает на вопросы.</p>	<p>- Продемонстрированы навыки владения способами (риторические, невербальные, логические и т.п.) воздействия на аудиторию.</p> <p>- Автор организует обратную связь с аудиторией; развернуто аргументирует свои высказывания.</p> <p>- Продемонстрированы умения уверенно держать себя во время выступления; находить компромисс; свободно отвечать на незапланированные вопросы.</p>

Решение о том, что проект выполнен на *базовом уровне (отметка «3»)*, принимается при условии, что:

1) по каждому критерию набрано не ниже одного балла, а общая сумма от «4» до «6» баллов;

2) продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, пояснительная записка, положительный отзыв руководителя.

Решение о том, что проект выполнен на *повышенном уровне (отметка «4»)*, принимается при условии, что:

- 1) общая сумма от «7» до «9» баллов;
- 2) продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, пояснительная записка, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
- 3) даны ответы на большинство вопросов.

Решение о том, что проект выполнен на *высоком уровне* (отметка «5»), принимается при условии, что:

- 1) общая сумма от «10» до «12» баллов;
- 2) продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, пояснительная записка, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
- 3) даны ответы на все вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника основной общей школы на избранное им направление профильного обучения в старшей школе.

Результат выполнения и защиты выставляется в протокол защиты итогового индивидуального проекта. В аттестате об основном общем образовании результат выполнения итогового индивидуального проекта выставляется в свободную строку.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения учащимся планируемых результатов по отдельным предметам учебного плана.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе – метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим моделям функциональной (математической, естественно-научной, читательской и др.).

В отличие от оценки способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием критериев «знание и понимание» и «применение», оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в ситуациях, приближенных к реальной жизни.

Оценка предметных результатов ведётся каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа» в ходе внутришкольного мониторинга.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровня подхода, принятого в Стандарте, предполагает **пять уровней** достижения учащимися предметных результатов:

- **базовый уровень достижений** — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»);
- **повышенный уровень** достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- **высокий уровень** достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»);
- **пониженный уровень** достижений, оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»). Пониженный уровень достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что учащимся не освоено даже и половины планируе-

мых результатов, которые осваивает большинство учащихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом учащийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа учащихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10%) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня;

- **низкий уровень** достижений, оценка «плохо» (отметка «1»). Низкий уровень освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно. Учащимся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Описанный выше подход применяется в ходе различных процедур оценивания: текущего, промежуточного и итогового.

Решение о достижении или не достижении планируемых результатов или об освоении, или не освоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня.

1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру **оценки готовности к обучению** на данном уровне образования. Проводится администрацией МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа» в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру **оценки индивидуального продвижения** в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учётом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу¹.

¹**Накопленная оценка** рассматривается как **способ фиксации освоения учащимся основных умений**, характеризующих достижение каждого планируемого результата на всех этапах его формирования. (Например, с этой целью может использоваться лист продвижения, построенный на основе списков итоговых и тематических результатов.) Накопленная оценка фиксирует достижение а) предметных результатов, продемонстрированных в ходе процедур текущей и тематической оценки, б) метапредметных и частично – личност-

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

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- **оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;**
- **оценки уровня функциональной грамотности;**
- **оценки уровня профессионального мастерства учителя,** осуществляемого

на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем учащимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации учащихся на уровне основного общего образования и проводится с целью определения степени освоения учащимися образовательной программы, в т.ч. отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы.

Промежуточная аттестация подразделяется

- на четвертную во 5-9 классах, полугодовую в 10-11 классах промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам четверти или полугодия,

- годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года

- промежуточную аттестацию в форме итогового контроля знаний по предметам учебного плана в переводных классах.

Дидактические материалы для проведения промежуточной аттестации разрабатываются методическими объединениями школы в соответствии с ФГОС ООО.

Школа самостоятельно определяет формы проведения промежуточной аттестации: проверка техники чтения, контрольная работа, диктант, изложение с разработкой плана его содержания, сочинение, изложение с творческим заданием, комплексный анализ текста, зачет, экзамен, собеседование, тестирование, в том числе электронное, защита реферата, сдача нормативов по физической культуре и др.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В период введения ФГОС ООО в случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. В дальнейшем этот критерий должен составлять

не

менее

65%.

ных результатов, связанных с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения, продемонстрированных в ходе внутришкольных мониторингов и в) той части предметных, метапредметных и личностных результатов, отражённых в портфолио, которая свидетельствует о достижении высоких уровней освоения планируемых результатов и(или) позитивной динамике в освоении планируемых результатов.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации» Школы.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования и проводимой в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ООП ООО соответствующим требованиям ФГОС ООО.

Формы государственной итоговой аттестации, порядок проведения такой аттестации по соответствующим образовательным программам различного уровня и в любых формах (включая требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении государственной итоговой аттестации, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации) определяются Министерством просвещения Российской Федерации - федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя четыре экзамена: два обязательных экзамена (по русскому языку и математике) и два экзамена по выбору обучающихся по другим учебным предметам. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

В Школе государственная итоговая аттестация обучающихся 9-х классов проводится на основании утвержденного Порядка в форме основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) или в форме государственного выпускного экзамена (далее – ГВЭ). ГВЭ вправе проходить обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ). Обучающиеся с ОВЗ при подаче заявления на ГИА предоставляют копию рекомендации ПМПК, а обучающиеся – дети-инвалиды, инвалиды – оригинал или заверенную в установленном порядке копию справки, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы.

Формы ГИА	Учебные предметы		Категория участников
	Обязательные	Предметы по выбору обучающегося	
ОГЭ	Русский язык Математика	Литература Иностранные языки Информатика Химия Биология Физика География История Обществознание	Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетворительных). <i>По желанию:</i> Обучающиеся с ОВЗ, дети-инвалиды, инвалиды, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетворительных).

ГВЭ	Русский язык Математика	<i>По желанию обучающихся:</i> Литература Иностранные языки Информатика Химия Биология Физика География История Обществознание	Обучающиеся с ОВЗ, дети-инвалиды, инвалиды, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетворительных).
-----	----------------------------	---	---

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам **внешней оценки** относятся результаты ГИА. К результатам **внутренней оценки** относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца – аттестате об основном общем образовании.

2. Содержательный раздел

Содержательный раздел определяет общее содержание основного общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

- программу развития универсальных учебных действий (программу формирования общеучебных умений и навыков) при получении основного общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- программы отдельных учебных предметов, курсов, в том числе интегрированных;
- рабочую программу воспитания.

2.1. Программа развития универсальных учебных действий при получении основного общего образования (программу формирования общеучебных умений и навыков)

Структура настоящей программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии с ФГОС и содержит в том числе значимую информацию о целях, понятиях и характеристиках УУД, планируемых результатах развития компетентности учащихся, а также описания особенностей реализации направления учебно-исследовательской и проектной деятельности и описание содержания и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ-компетентности. Также в содержание программы включено описание форм взаимодействия участников образовательной деятельности, которое представляет собой рекомендации по организации работы над созданием и реализацией программы.

2.1.1. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС

Целью программы развития УУД является обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу

ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД в основной школе определяет следующие **задачи**:

- организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей по развитию универсальных учебных действий в основной школе;
- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД учащимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер учащегося. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы – «инициировать учебное сотрудничество».

2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности

К принципам формирования УУД в основной школе можно отнести следующие:

- 1) формирование УУД – задача, сквозная для всего образовательного процесса (урочная, внеурочная деятельность);
- 2) формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисциплинарным содержанием;
- 3) преемственность по отношению к начальной школе, но с учетом специфики подросткового возраста. Специфика подросткового возраста заключается в том, что возрастает значимость различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ;
- 4) отход от понимания урока как ключевой единицы образовательного процесса (как правило, говорить о формировании УУД можно в рамках серии учебных занятий при том, что гибко сочетаются урочные, внеурочные формы, а также самостоятельная работа учащегося);
- 5) при составлении учебного плана и расписания сделан акцент на нелинейность, наличие элективных компонентов, вариативность, индивидуализацию.

По отношению к начальной школе программа развития УУД сохраняет преемственность, однако следует учитывать, что учебная деятельность в основной школе должна приближаться к самостоятельному поиску теоретических знаний и общих способов действий. В этом смысле, работая на этапе основной школы, педагог должен удерживать два фокуса: индивидуализацию образовательного процесса и умение инициативно разворачивать учебное сотрудничество с другими людьми.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Для успешной деятельности по развитию УУД можно проводить занятия в разнооб-

разных формах: уроки одновозрастные и разновозрастные; занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, выездные сессии (школы) и пр., с постепенным расширением возможностей учащихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы.

Решение задачи формирования УУД в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках факультативов, кружков, элективов.

2.1.3. Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Задачи на применение УУД могут строиться как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни учащегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;
- задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание может быть направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.

Во втором случае задание может быть сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основной школе возможно использовать в том числе следующие типы задач:

1. Задачи, формирующие коммуникативные УУД:

- на учет позиции партнера;
- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры.

2. Задачи, формирующие познавательные УУД:

- проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи на сериацию, сравнение, оценивание;
- проведение эмпирического исследования;
- проведение теоретического исследования;
- смысловое чтение.

3. Задачи, формирующие регулятивные УУД:

- на планирование;
- на ориентировку в ситуации;
- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль.

Развитию регулятивных УУД способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют учащихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, – при минимизации пошагового контроля со стороны учителя.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно быть направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий.

Задачи на применение УУД могут носить как открытый, так и закрытый характер.

При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности возможно практиковать технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки.

2.1.4. Описание особенностей реализации основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов), а также форм организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений

Одним из путей формирования УУД в основной школе является включение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая может осуществляться в рамках реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности. Программа ориентирована на использование в рамках урочной и внеурочной деятельности для всех видов образовательных организаций при получении основного общего образования.

Специфика **проектной деятельности обучающихся** в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность учащегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов учащихся.

Особенностью **учебно-исследовательской деятельности** является «приращение» в компетенциях учащегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью учащихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Учебно-исследовательская работа учащихся может быть организована по двум направлениям:

- урочная учебно-исследовательская деятельность учащихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;
- внеурочная учебно-исследовательская деятельность учащихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно-исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции и др.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может проводиться в том числе по таким направлениям, как:

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

В рамках каждого из направлений могут быть определены общие принципы, виды и формы реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые могут быть дополнены и расширены с учетом конкретных особенностей и условий образовательной организации, а также характеристики рабочей предметной программы.

В ходе реализации настоящей программы могут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как: информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный.

Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальным или групповым проектом. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами учащиеся (одного или разных воз-

растов), но и родители, и учителя.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую учащимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся – (автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану – это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях могут быть следующими:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок – творческий отчет, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок – рассказ об ученых, урок – защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть следующими:

- исследовательская практика учащихся;
- образовательные экспедиции – походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
- факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дают большие возможности для реализации учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- ученическое научно-исследовательское общество – форма внеурочной деятельности, которая сочетает работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также включает встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с УНИО других школ;
- участие учащихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть в том числе представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках

исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов.

2.1.5. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий

В содержании программы развития УУД отдельно указана компетенция учащегося в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Программа развития УУД должна обеспечивать в структуре ИКТ-компетенции, в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет-технологий в повседневной деятельности учащегося, в том числе вне времени нахождения в школе. В этой связи учащийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне школы. В этом контексте важным направлением деятельности школы в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие учащегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции учащихся могут включать:

- уроки по информатике и другим предметам;
- факультативы;
- кружки;
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Среди видов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции учащихся, можно выделить в том числе такие, как:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
- создание и редактирование текстов;
- создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
- создание и редактирование презентаций;
- создание и редактирование графики и фото;
- создание и редактирование видео;
- создание музыкальных и звуковых объектов;
- поиск и анализ информации в Интернете;
- моделирование, проектирование и управление;
- математическая обработка и визуализация данных;
- создание веб-страниц и сайтов;
- сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции учащихся может быть обеспечено усилиями команды учителей-предметников, согласование действий которых обеспечивается в ходе регулярных рабочих совещаний по данному вопросу.

2.1.6. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования

Обращение с устройствами ИКТ. Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение информации о характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных

программ, обращение за справкой; вход в информационную среду школы, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Фиксация и обработка изображений и звуков. Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

Поиск и организация хранения информации. Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде школы и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

Создание письменных сообщений. Создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений; участие в коллективном создании текстового документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

Создание графических объектов. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств; создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объек-

тов трехмерной графики.

Создание музыкальных и звуковых объектов. Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов. «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программ-архиваторов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании. Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Моделирование, проектирование и управление. Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

Коммуникация и социальное взаимодействие. Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве школы (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

Информационная безопасность. Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

2.1.7. Планируемые результаты формирования и развития компетентности учащихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, под-

готовки индивидуального проекта, выполняемого в процессе обучения в рамках одного предмета или на межпредметной основе

Представленные планируемые результаты развития компетентности учащихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные учащимися вне школы. Вместе с тем планируемые результаты могут быть адаптированы и под учащихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ» в качестве основных планируемых результатов возможен следующий список того, что учащийся сможет:

- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- получать информацию о характеристиках компьютера;
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что учащийся сможет:

- создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- осуществлять видеосъемку и проводить монтаж снятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

В рамках направления «Поиск и организация хранения информации» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что учащийся сможет:

- использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);
- строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;
- сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.

В рамках направления «Создание письменных сообщений» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что учащийся сможет:

- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
- форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);
- вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
- участвовать в коллективном создании текстового документа;

- создавать гипертекстовые документы.

В рамках направления «Создание графических объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что учащийся сможет:

- создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;
- создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.

В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что учащийся сможет:

- записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);
- использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.

В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что учащийся сможет:

- создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
- использовать программы-архиваторы.

В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;
- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что учащийся сможет:

- строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника);
- моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- моделировать с использованием средств программирования.

В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что учащийся сможет:

- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- использовать возможности электронной почты, интернет-мессенджеров и социаль-

ных сетей для обучения;

- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет;
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
- соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;
- различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

2.1.8. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей

Формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей могут строиться на основе договорных отношений, отношений взаимовыгодного сотрудничества. Такие формы могут в себя включать, но не ограничиваться следующим:

- договор с вузом о взаимовыгодном сотрудничестве (привлечение научных сотрудников, преподавателей университетов в качестве экспертов, консультантов, научных руководителей в обмен на предоставление возможности прохождения практики студентам или возможности проведения исследований на базе школы);
- договор о сотрудничестве может основываться на оплате услуг экспертов, консультантов, научных руководителей;
- экспертная, научная и консультационная поддержка может осуществляться в рамках сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций;
- консультационная, экспертная, научная поддержка может осуществляться в рамках организации повышения квалификации на базе стажировочных площадок (школ), применяющих современные образовательные технологии, имеющих высокие образовательные результаты учащихся, реализующих эффективные модели финансово-экономического управления.

Взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями может включать проведение: единовременного или регулярного научного семинара; научно-практической конференции; консультаций; круглых столов; вебинаров; мастер-классов, тренингов и др.

2.1.9. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы УУД, должны обеспечить участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

Требования к условиям включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что может включать следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начальной, основной и старшей школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги участвовали в разработке собственной программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям примене-

ния выбранной программы по УУД;

- педагоги могут строить образовательный процесс в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и учащегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- наличие позиции тьютора или педагога владеют навыками тьюторского сопровождения учащихся;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

2.1.10. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения учащимися универсальных учебных действий

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД учитываются следующие этапы освоения УУД:

- универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

Система оценки УУД:

- уровневая (определяются уровни владения УУД);
- позиционная – не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательного процесса: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого учащегося – в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

2.2. Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности

2.2.1 Общие положения

В данном разделе основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа» приводится перечень рабочих программ по всем обязательным предметам на уровне основного общего образования.

Программы учебных предметов на уровне основного общего образования составлены в соответствии с требованиями к результатам (личностным, метапредметным, предметным) основного общего образования, утвержденными ФГОС ООО и ФОП ООО.

Программы включают следующие разделы:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.
- Содержание учебного предмета, курса.

- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каж-дой темы.

В рабочих программах учебных курсов внеурочной деятельности указаны формы проведения занятий.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей формируются с учетом рабочей программы воспитания. В программах предусмотрено дальнейшее развитие всех видов деятельности учащихся, представленных в программах начального общего образования.

В процессе изучения всех учебных предметов обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы основного общего образования всеми учащимися, в том числе учащимися с ОВЗ и инвалидами. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей могут быть реализованы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Курсивом в программах учебных предметов выделены элементы содержания, относящиеся к результатам, которым учащиеся «получают возможность научиться».

2.2.2. Основное содержание учебных предметов при получении основного общего образования

В качестве рабочих программ по учебным предметам применяются федеральные рабочие программы по соответствующим учебным предметам из федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей являются приложением к ООП ООО и имеют сквозную нумерацию.

Русский язык	Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов
Литература	Рабочая программа по литературе для 5-9 классов
Родной язык	Рабочая программа по родному языку для 5-9 классов
Родная литература	Рабочая программа по родной литературе для 5-9 классов
Иностранный язык	Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов
	Рабочая программа по немецкому языку для 5-9 классов
Второй иностранный язык	Рабочая программа по второму иностранному языку для 8-9 классов
	Рабочая программа по второму иностранному языку для 5-9 классов
История России.	Рабочая программа по истории России для 6-9 классов
Всеобщая история	Рабочая программа по Всеобщей истории для 5-9 классов
Обществознание	Рабочая программа по обществознанию для 5-9 классов
География	Рабочая программа по географии для 5-9 классов
Математика	Рабочая программа по математике для 5-6 классов
Алгебра	Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов
Геометрия	Рабочая программа по геометрии для 7-9 классов
Информатика	Рабочая программа по информатик для 7-9 классов
ОДНКНР	Рабочая программа учебного предмета «Основы духовно-нравственной культуры народов России»
Физика	Рабочая программа по физике для 7-9 классов
Биология	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов
Химия	Рабочая программа по химии 8-9 классы
Изобразительное искусство	Рабочая программа по изобразительному искусству для 5-7 классов
Музыка	Рабочая программа по музыке для 5-8 классов
Технология	Рабочая программа по технологии для 5-8 классов
	Рабочая программа по технологии для 5-8 классов

Физическая культура	Рабочая программа по физической культуре для 5-9 классов
Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 5-9 классов

Содержание рабочих программ части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, определяется ежегодно по запросам обучающихся и их родителей. На период составления основной образовательной программы к таким предметам относятся

Учебные предметы
Рабочая программа элективного курса по математике

Содержание учебных предметов и курсов внеурочной деятельности включено в рабочие программы.

2.3. Рабочая программа воспитания основного общего образования

2.3.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа воспитания разработана с учётом Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400), федеральных государственных образовательных стандартов (далее — ФГОС) начального общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286), основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287), среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413).

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

Рабочая программа воспитания предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности; разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления общеобразовательной организацией, в том числе советов обучающихся, советов родителей (законных представителей); реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьёй и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания; предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей; историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

Программа включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

Приложение — примерный календарный план воспитательной работы.

При разработке или обновлении рабочей программы воспитания её содержание, за исключением целевого раздела, может изменяться в соответствии с особенностями общеобразовательной организации: организационно-правовой формой, контингентом обучающихся и их родителей (законных представителей), направленностью образовательной программы, в том числе предусматривающей углублённое изучение отдельных учебных предметов, учитывающей этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся.

Рабочая программа воспитания размещена в приложении 3.

3. Организационный раздел

3.1. Учебный план основного общего образования

Пояснительная записка к учебному плану на 2023-2024 учебный год основное общее образование 7-9 классы

Учебный план ООО Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Толпинская средняя общеобразовательная школа» Кореневского района Курской области является неотъемлемой частью основной образовательной программы основного общего образования и разработан с учетом:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.02.2011 г., регистрационный № 19644), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки от 31.12.2015 г. № 1577 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.02.2016 г., регистрационный № 40937);
- Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения от Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения от 18.05.2023 №370 (Зарегистрирована в Минюсте РФ от 12.07.2023 №74223);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого Приказом Минпросвещения РФ от 22.03.2021 № 115, зарегистрированного в Минюсте РФ 20.04 2021 года, №63180;
- «Санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СП 2.4.3648-20, утвержденных главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. №28, зарегистрированных в Минюсте РФ 18.12.2020 № 61573;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы..") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296);
- Федерального перечня учебников, утвержденный приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858;
- Письма Рособнадзора от 20.06.2018 № 05-192 «Об изучении родных языков из числа языков народов Российской Федерации»;
- Устава МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа»;
- Основной общеобразовательной программой основного общего образования;
- Программы развития МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа».

Учебный план основного общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее - Стандарт), определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки учащихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Учебный план приведен в соответствии с федеральным учебным планом Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 16.11.2022 № 993.

В связи с тем, что в школе в 2023-2024 учебном году осваивать ООП ООО по ФГОС второго поколения будут только 7–9-е классы, учебный план фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам, только для 7–9-х классов.

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана № 4 Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370. Вариант № 4 предназначен для образовательных организаций, в которых обучение ведется на русском языке, но наряду с ним изучается один из языков народов России в режиме 5-дневной учебной недели.

Учебный план обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. №28 (СП 2.4.3648-20), и предусматривает пятилетний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования для 5-9 х классов. В 2022-2023 учебном году данный план будет реализован в 7-9 классах. Общее количество часов учебных занятий за три года — 3299 часов.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 7 - 9 классов - не более 7 уроков.

Количество учебных недель для 6-8 классов составляет 34 учебные недели, для 9 класса - 33.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана образовательной организации, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СП 2.4.3648-20:

- в 7 классе – 32 часа в неделю;

– в 8–9 классах –33 часа в неделю.

Учебный план составлен с целью дальнейшего совершенствования образовательной деятельности, повышения результативности обучения детей, обеспечения вариативности сохранения единого образовательного пространства, а также выполнения гигиенических требований к условиям обучения школьников и сохранения их здоровья.

Учебный план основного общего образования состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного основного общего образования, соответствующих требованиям ФГОС ООО.

Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

«**Русский язык и литература**» (русский язык, литература);

«**Родной язык и родная литература**» (родной язык и родная литература). В рамках обязательной части учебного плана при реализации предметных областей «Родной язык и родная литература» учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература» предусматривают изучение русского языка как родного;

«**Иностранные языки**» (иностранный язык - английский, второй иностранный язык - немецкий);

«**Общественно-научные предметы**» (история России, всеобщая история, обществознание, география). Учебный предмет «История» в рамках обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» в соответствии с ФОП ООО включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история», на которые суммарно отводится по 2 часа в неделю в 5–9-х классах. В 9-м классе в соответствии с ФОП ООО и Методическими рекомендациями, которые Минпросвещения направило письмом от 03.03.2023 № 03-327, в учеб-

ный предмет «История», помимо учебных курсов «История России» и «Всеобщая история», включен модуль «Введение в новейшую историю России» объемом 17 часов;

«Математика и информатика» (математика, алгебра, геометрия, информатика). В соответствии с ФОП ООО в учебный предмет «Математика», помимо учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», включен учебный курс «Вероятность и статистика». Изучение учебного курса «Вероятность и статистика» предусмотрено в 7–9-х классах. В 2023-2024 учебном году для обучающихся 8–9-х классов в учебный курс «Алгебра» включено вероятностно-статистическое содержание, предусмотренное программой к изучению в предшествующие годы обучения;

«Основы духовно-нравственной культуры народов России» (ОДНКНР). Предметная область ОДНКНР является логическим продолжением предметной области (учебного предмета) ОРКСЭ, на ее изучение выделяется 1 час в неделю (34 часа в год) в V классе;

«Естественно-научные предметы» (физика, биология, химия);

«Искусство» (изобразительное искусство, музыка);

«Технология» (технология). Согласно приказа Министерства просвещения РФ от 18.02.2020 г., № 52 «Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2020-2024 годы, утвержденной на заседании Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.» в 9 классе выделяется 1 час на изучение учебного предмета «Технология»;

«Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с образовательной программой школы осуществляется деление классов на две группы при проведении учебных занятий по предмету «Иностранный язык» в 9 классе; по предмету «Технология» в 6-9 классах.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей учащихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации.

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

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части (в 7 классе по 1 часу на предметы алгебра, география и биология; в 8 классе по 1 часу на предметы алгебра, география, биология и физическая культура; в 9 классе по 1 часу на физику, физическую культуру; по 0,5 ч на технологию и историю);

- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений (в 9 классе 1 час на элективный курс по математике).

Промежуточная итоговая аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о системе оценок, формах, порядке и периодичности промежуточной аттестации. В учебном плане указаны предметы, выносимые на промежуточную итоговую аттестацию и форма её проведения.

**Недельный учебный план
основного общего образования
на 2023-2024 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю						Всего
		V II	ФПА	V III	ФПА	IX	ФПА	
Обязательная часть								
Русский язык и литература	Русский язык	3	Д	3	Д	3	Д	9
	Литература	2	КР	2	КР	2	КР	6
Родной язык и родная литература	Родной язык	0,5	Т	0,5	Т	1	Т	2
	Родная литература	0,5	Т	0,5	Т	1	Т	2
Иностранные языки	Иностранный язык	3	КР	2	КР	2	КР	7
	Второй иностранный язык	-		1	КР	1	КР	2
Общественно-научные предметы	История России.	1,5	Т	1,5	Т	2	Т	5
	Всеобщая история	0,5	Т	0,5	Т	0,5	Т	1,5
	Обществознание	1	Т	1	Т	1	Т	3
	География	1	КР	1	КР	2	КР	4
Математика и информатика	Математика							
	Алгебра	4	КР	3	КР	3	КР	10
	Геометрия	2	КР	2	КР	2	КР	6
	Информатика	1	КР	1	КР	1	КР	3
Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР	-		-		-		
Естественнонаучные предметы	Физика	2	КР	2	КР	2	КР	6
	Биология	1	Т	1	Т	2	Т	4
	Химия	-		2	КР	2	КР	4
Искусство	Изобразительное искусство	1	ТР	-		-		1
	Музыка	1	ТР	1	ТР	-		2
Технология	Технология	2	ТР	1	ТР	-		3
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	зач	2	зач	2	зач	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	-		1	Т	1	Т	2
Итого:		29		29		30,5		88,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		3		4		2,5		9,5
Общественно-научные предметы	География	1		1				2
Математика и информатика	Алгебра	1		1				2
Естественнонаучные предметы	Физика					1		1
	Биология	1		1				2
Технология	Технология					0,5		0,5
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура			1				1
Элективный курс «Вероятность и статисти-						1		1

стика»						
Объем максимальной допустимой аудиторской недельной нагрузка при 5-дневной учебной неделе (требования СанПиН)	32		33		33	98
Количество учебных недель	34		34		33	101
Всего учебных часов на учебный период	1088		1122		1089	3299

**Годовой учебный план
основного общего образования
на 2023-2024 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю						Всего
		V II	ФПА	V III	ФПА	IX	ФПА	
Обязательная часть								
Русский язык и литература	Русский язык	102	Д	102	Д	99	Д	303
	Литература	68	КР	68	КР	66	КР	202
Родной язык и родная литература	Родной язык	17	Т	17	Т	33	Т	67
	Родная литература	17	Т	17	Т	33	Т	67
Иностранные языки	Иностранный язык	102	КР	68	КР	66	КР	236
	Второй иностранный язык	-		34	КР	33	КР	67
Общественно-научные предметы	История России.	51	Т	51	Т	67	Т	169
	Всеобщая история	17	Т	17	Т	16	Т	50
	Обществознание	34	Т	34	Т	33	Т	101
	География	34	КР	34	КР	66	КР	134
Математика и информатика	Математика							
	Алгебра	136	КР	102	КР	99	КР	337
	Геометрия	68	КР	68	КР	66	КР	202
	Информатика	34	КР	34	КР	33	КР	101
Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР	-		-		-		-
Естественнонаучные предметы	Физика	68	КР	68	КР	66	КР	202
	Биология	34	Т	34	Т	66	Т	134
	Химия	-		68	КР	66	КР	134
Искусство	Изобразительное искусство	34	ТР	-		-		34
	Музыка	34	ТР	34	ТР	-		68
Технология	Технология	68	ТР	34	ТР	-		102
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	68	зач	68	зач	66	зач	202
	Основы безопасности жизнедеятельности	-		34	Т	33	Т	67
Итого:		986		986		974		2946
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		102		136		115		353
Общественно-научные предметы	География	34		34				68
Математика и информатика	Алгебра	34		34				68
Естественнонауч-	Физика					33		33

ные предметы	Биология	34		34			68
Технология	Технология					16	33
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура			34			67
Элективный курс						33	33
Объем максимальной допустимой аудиторной недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе (требования СанПиН)		32		33		33	98
Количество учебных недель		34		34		33	101
Всего учебных часов на учебный период		1088		1122		1089	3299

3.1.1. Календарный учебный график

Дата начала и окончания учебного года

Дата начала учебного года: 1 сентября 2023 г.

Дата окончания учебного года: 24 мая 2024 года для 7-8 классов.

Дата окончания учебного года для 9 класса: определяется расписанием ГИА.

Продолжительность учебного года, четвертей

Продолжительность учебного года:

– 9 класс – 34 недели без учета государственной итоговой аттестации (ГИА).

– 7–8-е классы – 34 недели.

9 класс

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней
I четверть	01.09.2023	27.10.2023	8	41
II четверть	07.11.2023	29.12.2023	8	39
III четверть	09.01.2024	22.03.2024	11	53
IV четверть	01.04.2024	24.05.2024 (без учета ГИА)	7	36
Итого в учебном году без учета ГИА*			34	169

* Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещение и Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор). В календарном учебном графике период определен примерно.

7-8 классы

Учебный период	Дата		Продолжительность	
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней
I четверть	01.09.2023	27.10.2023	8	41
II четверть	07.11.2023	29.12.2023	8	39
III четверть	09.01.2024	22.03.2024	11	53
IV четверть	01.04.2024	24.05.2024	7	36
Итого в учебном году			34	169

Сроки и продолжительность каникул

Каникулярный период	Классы	Дата		Продолжительность каникул в календарных днях
		Начало	Окончание	
Осенние каникулы	7-9	28.10.2023	05.11.2023	9
Зимние каникулы	7-9	30.12.2023	07.01.2024	9
Весенние каникулы	7-9	23.03.2024	31.03.2024	9
Летние каникулы **	7-9	25.05.2024	31.08.2024	99
Итого				126

** В календарном учебном графике период летних каникул определен примерно.

Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в переводных классах в рамках образовательной программы основного общего образования в апреле-мае без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

Формы проведения промежуточной аттестации: проверка техники чтения, контрольная работа, диктант с грамматическим заданием, сочинение, изложение с элементами сочинения, комплексный анализ текста, тест, зачёт, проект, реферат, сдача нормативов по физической культуре.

№ п/п	Учебные предметы/ Классы	Формы промежуточной аттестации и сроки ее проведения		
		7	8	9а
1	Русский язык	Д	Д	Д
		13.05	21.05	13.05
2	Литература	КР	КР	КР
		02.05	27.04	25.04
3	Родной язык	Т	Т	Т
		07.05	08.05	14.05
4	Родная литература	Т	Т	Т
		14.05	15.05	15.05
5	Иностранный язык	КР	КР	КР
		16.05	17.05	21.05
6	Второй иностранный язык		КР	КР
			21.05	03.04
8	История	КР	КР	КР
		08.05	15.05	07.05
9	Обществознание	КР	КР	КР
		17.05	06.05	17.04
10	География	КР	КР	КР
		16.05	14.05	17.05
11	Математика			
12	Алгебра	КР	КР	КР
		15.05	16.05	16.05
13	Геометрия	КР	КР	КР
		24.05	24.05	17.05
14	Информатика	КР	КР	КР
		21.05	17.05	10.05

15	ОДНКНР			
16	Физика	КР	КР	КР
		14.05	02.05	16.05
17	Биология	КР	КР	КР
		06.05	21.05	20.05
18	Химия		КР	КР
			02.05	21.05
19	Изобразительное искусство	ТР		
20	Технология	27.05		
		ТР	ТР	ТР
		03.05	03.05	12.04
22	Физическая культура	Зачет	Зачет	Зачет
		Сдача нормативов в мае		
23	Основы безопасности жизнедеятельности		Т	Т
			14.05	25.04

Оценочные процедуры федерального уровня

График проведения ВПР

**Сроки проведения ВПР устанавливает Минпросвещение и Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).*

Административный контроль качества образовательной подготовки учащихся

Класс	Русский язык	Математика	Литература	История	Обществознание	Иностранный язык	Физика	Биология	География	Информатика	Технология	ОБЖ	Химия
2 четверть													
7	20.12	18.12											
8	15.12	11.12											
9	15.12	13.12											
3 четверть													
7				13.03						19.03			
8												19.03	18.03
9					13.03				15.03				
4 четверть													
7	13.05	15.05											
8	21.05	16.05											

Диагностические работы по функциональной грамотности

7 – 8 классы – апрель - май

В 9 классе проводятся в течение учебного года тестовые работы по текстам СтатГрада и в апреле репетиционные экзамены в формате ОГЭ.

**3.1.2. План внеурочной деятельности
Модель внеурочной деятельности ООО
2023-2024 учебный год**

Направление внеурочной деятельности	Реализуемая программа	Количество часов по классам			Всего
		7	8	9	
Общеинтеллектуальное	«Элементы теории вероятности»			1	1
	«Финансовая грамотность»			1	1
	«География Курской области»			1	1
	«Школа русского языка»		1		1
	«Формирование функциональной грамотности»	1			1
	«История в лицах и датах»			1	1
	«Разговорный английский»			1	1
Социальное	«Юный патриот»	1			1
Профорориентационное	«Россия – мои горизонты»	1	1	1	3
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	1	1	1	3
Общекультурное	«До-ми-солька»	1	1	1	3
Спортивно-оздоровительное	Ритмика и танец		3		3
	«Шахматы»	1			1
Итого:		6	7	8	21

3.1.3. Календарный план воспитательной работы школы

ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ШКОЛЫ НА 2023– 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД ООО			
МОДУЛЬ «ОСНОВНЫЕ ШКОЛЬНЫЕ ДЕЛА»			
Дела	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
ШКОЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ			
Праздник «День Знаний» Торжественная линейка Урок Мира	1 - 11	1 сентября	заместитель директора по ВР, старшая вожатая, учитель музыки, классные руководители
Праздник «Последний звонок»	1 - 11		Заместитель директора по ВР,

Торжественная линейка		25 мая	старшая вожатая, учитель музыки, классные ру- ководители
Выпускной вечер вручения ат- тестатов	9	июнь	Заместитель директора по ВР, старшая вожатая, учитель музыки, классные ру- ководители
КТД			
КТД «День учителя»	1 - 11	5 октября	заместитель директора по ВР, старшая вожатая, классные ру- ководители
КТД «День матери» Выставка рисунков, творческих работ «Милой маме моей...»	5-9	Последнее воскресенье ноя- бря:	Учитель ИЗО, старшая вожатая, классные ру- ководители
КТД Утренник «Новогодние приключения»	5-9	27 – 28 декабря	заместитель директора по ВР, старшая вожатая, классные ру- ководители
КТД «Широкая масленица»	1 – 11	февраль	заместитель директора по ВР, учитель музыки, старшая вожа- тая, классные руководители
КТД «День защитника Отече- ства»	5-9	февраль	заместитель директора по ВР, учитель музыки, старшая вожа- тая, классные руководители
КТД «Международный жен- ский день»	5-9	март	учитель музыки, классные ру- ководители
КТД Вахта памяти «Победа в сердце каждого» - Уроки мужества «Мы перед памятью в долгу» - Операция «Забота» (поздрав- ление и помощь ветеранам, участникам ВОВ, труженикам тыла) - Конкурс рисунков, плакатов «Нет войне», «Мир без войны» - Проведение экскурсий в Зале Боевой славы Книжная выставка «Читаем книги о войне» Митинг Памяти «Помним сердцем»	1-11	май	заместитель директора по ВР, учитель музыки, старшая вожа- тая, классные руководители
ТЕМАТИЧЕСКИЕ ДНИ			
День солидарности в борьбе с терроризмом	1 - 11	3 сентября	Старшая вожатая, волонтер- ский отряд школы

Акция "Мы обязаны знать и помнить", посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом Классные часы "Пусть всегда будет мир!"			Классные руководители 1 – 11 классов
Международный день распространения грамотности	1 - 11	8 сентября	МО гуманитарного цикла
День отца	1-11	Третье воскресенье октября	Совет отцов, классные руководители
Международный день пожилых людей	1-11	01 октября	Классные руководители
День гражданской обороны	1 - 11	02 октября	преподаватель- организатор ОБЖ
Международный день школьных библиотек	1-11	25 октября	Школьный библиотекарь
День народного единства	1-11	04 ноября	Учитель истории, классные руководители
День Государственного герба Российской Федерации.	1-11	30 ноября	Учитель истории, классные руководители
Международный день инвалида	1 - 11	03 декабря	Старшая вожатая, волонтерский отряд школы
Международный день добровольца (волонтера) в России	1 - 11	05 декабря	Старшая вожатая, волонтерский отряд школы
День неизвестного солдата	1-11	03 декабря	заместитель директора по ВР, классные руководители
День Героев Отечества	1-11	09 декабря	заместитель директора по ВР, классные руководители
День Конституции РФ	1 - 11	12 декабря	заместитель директора по ВР, классные руководители
День снятия блокады Ленинграда, День освобождения Красной армией крупнейшего "лагеря смерти" Аушвиц-Биркенау (Освенцима) - День памяти жертв Холокоста.	1-11	27 января	Учитель истории, классные руководители
День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве;	1-11	2 февраля	Учитель истории, классные руководители
День российской науки	1-11	8 февраля	Учителя-предметники, классные руководители
День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	1-11	15 февраля	классные руководители
Международный день родного языка	1-11	21 февраля	Учителя русского языка и литературы
День воссоединения Крыма с Россией	1-11	18 марта	Учитель истории, классные руководители
Всемирный день Земли	1-11	20 марта	Учителя биологии, географии, классные руководители
Всемирный день театра.	1-11	27 марта	классные руководители

Классные часы «15 мая - Международный день семьи» Книжная выставка	1-11	15 мая	Школьный библиотекарь, классные руководители
Классные часы 17 мая – Международный день детского телефона доверия «Ты не один, мы вместе»	1-11	17 мая	Социальный педагог, классные руководители
День детских общественных организаций России	1-11	19 мая	Старшая вожатая Советник директора по воспитательной работе
День славянской письменности и культуры.	1-11	24 мая	Учителя русского языка и литературы, классные руководители
АКЦИИ			
Акция «Сделаем мир чище» - уборка территории школы, села Толпино	1-11	сентябрь, апрель	Заместитель директора по ВР, старшая вожатая, волонтерский отряд классные руководители
ФЕСТИВАЛИ			
Фестиваль «Я вхожу в мир искусств»	1 - 11	январь	заместитель директора по ВР,
ЕДИНЫЕ УРОКИ			
12 апреля - День космонавтики.	1 – 11	апрель	Старшая вожатая
1 мая - Праздник Весны и Труда	1-11	май	классные руководители
ПРОЕКТЫ			
Защита проектов на школьной научно-практической конференции «Первые шаги в науку»	1-11	февраль	учителя предметники
Информационно-медийный проект РДШ «Планета учеников»	1-11	Сентябрь - май	Актив РДШ
МОДУЛЬ «ВНЕШКОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ»			
Внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в образовательной организации учебным предметам, курсам, модулям	5-9	В течение года	классные руководители
Экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и другое), организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями)	5-9	В течение года	классные руководители

МОДУЛЬ «КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО»

(СОГЛАСНО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПЛАНАМ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
КЛАССНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И НАСТАВНИКОВ)

МОДУЛЬ «ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».

(РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2023-2024 УЧЕБНОМ
ГОДУ)

МОДУЛЬ «УРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

(СОГЛАСНО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПЛАНАМ РАБОТЫ УЧИТЕЛЕЙ - ПРЕДМЕТНИКОВ)

МОДУЛЬ «ДЕТСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ»

(СОГЛАСНО ПЛАНУ РАБОТЫ РДШ)

(СОГЛАСНО ПЛАНУ РАБОТЫ ДПО ИМ. Ю.А. ГАГАРИНА)

(СОГЛАСНО ПЛАНУ РАБОТЫ ЮНАРМЕЙСКОГО ОТРЯДА ИМ, ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА Н,Г, ЦЫГАНОВА)

«ШКОЛЬНЫЕ МЕДИА»

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Медиаторчество. Школьная газета «Алые паруса»	5-11	сентябрь- май	Новикова И.В. Насонова Л.И.

МОДУЛЬ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СРЕДЫ»

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Событийный дизайн: оформление школы и кабинетов к торжественным мероприятиям, КТД	1 - 11	в течение года	классные руководители
Проект на лучшее новогоднее украшение школьных кабинетов «Откройте двери волшебству»	1 - 11	декабрь	классные руководители

МОДУЛЬ «ПРОФИЛАКТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ»

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Беседы о правилах ПДД, ППБ, правилах поведения учащихся	1 – 11	В течении года	Классные руководители

в школе, общественных местах. Вводные инструктажи.			
День здоровья	1 – 11	Апрель	Учитель физической культуры Классные руководители
Акция по выявлению детей, нуждающихся в защите государства Совместные мероприятия с ПДН. Совместные мероприятия с КДН и ЗП (по отдельному плану)	1 - 11	Сентябрь, май В течение года	Зам. директора по ВР Социально- психологическая служба Классные руководители
Работа с учащимися «группы риска» (по отдельному плану)	1 - 11	В течение года	Зам. директора по ВР Социально- психологическая служба Общественные воспитатели
БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ			
Профилактические мероприятия: «Внимание – дети!»	1 – 11	сентябрь – май	преподаватель-организатор ОБЖ, отряд ЮИД , инспектор ГИБДД
Видеолекторий «Азбука безопасности»	1 – 11	сентябрь – май	Классные руководители
Неделя безопасности дорожного движения - Классные часы, беседы о поведении на дороге, в транспорте - Встречи с инспектором ОГИБДД ОМВД России по Кореневскому району	1- 11	сентябрь-май	классные руководители, вожатая, преподаватель-организатор ОБЖ, инспектор ГИБДД, отряд ЮИД
Акция «Засветись»	1 - 11	один раз в четверть	преподаватель -организатор ОБЖ, инспектор ГИБДД, отряд ЮИД
«ТВОЯ ЖИЗНЬ – ТВОЙ ВЫБОР»			
7 апреля - Всемирный День здоровья «Школа – территория здоровья» «Уроки здоровья» - беседы, лекции, встречи по профилактике ЗОЖ	1 - 11	Апрель	социальный педагог, волонтеры школы, классные руководители
Всероссийский урок здоровья «Будь здоров»	1 - 11	сентябрь, апрель	Школьная медсестра, классные руководители
Цикл бесед и инструктаж о поведении в ЧС, ППБ, ТБ дома и в школе, на улице	1 - 11	сентябрь - май	классные руководители, преподаватель -организатор ОБЖ
День правовой помощи детям	1 - 11	ноябрь	Школьная служба медиации, социальный педагог
Реализация плана профилактики экстремизма и терроризма на базе школы	1 - 11	В течение года	Зам. директора по ВР
Международный день отказа	1-11	Ноябрь	

<p>от курения (третий четверг ноября) Конкурс рисунков и плакатов «Мы против курения!» Классные часы «Будь здоровым и спортивным!»</p> <p>«Выбирай разумную жизнь!»(Всемирный день борьбы со СПИДом) Классные часы</p> <p>Классные часы «Как не попасть в беду» (1 марта - Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом) Книжная выставка - 1 марта - Международный День борьбы с наркотиками</p>		<p>Декабрь</p> <p>Март</p>	<p>Школьная медсестра</p> <p>Классные руководители</p> <p>Школьный библиотекарь</p>
---	--	----------------------------	---

МОДУЛЬ «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОДИТЕЛЯМИ (ЗАКОННЫМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ)»

Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Работа в составе Управляющего Совета школы	1 – 11	по плану работы Управляющего Совета школы	Администрация школы
Организация работы Общешкольного родительского комитета	1 – 11	по плану работы Общешкольного родительского комитета	Администрация школы
Организация работы Совета отцов	1 – 11	по плану работы Совета отцов	Администрация школы
Организация работы «Родительского патруля»	1 – 11	по плану работы	Администрация школы
Работа в составе школьной комиссии по контролю за качеством школьного питания	1 - 11	по плану работы комиссии	Администрация школы
День отца	1 - 11	октябрь	Совет отцов, классные руководители
День матери	1 - 11	ноябрь	Заместитель директора по ВР, классные руководители
Общешкольные родительские собрания	1 - 11	один раз в четверть	Заместитель директора по ВР
Классные родительские собрания	1 - 11	один раз в четверть	Классные руководители
Родительские дни	1 – 11	один раз в четверть	Заместитель директора по ВР, классные руководители, социальный педагог, психолог
Родительский всеобуч	1 – 11	один раз в четверть	Заместитель директора по ВР, классные руководители, социальный педагог, психолог

Индивидуальные консультации	1 - 11	по необходимости	
-----------------------------	--------	------------------	--

3.2. Система условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

3.2.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа» полностью укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой образовательного учреждения, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Кадровое обеспечение образовательной программы построено на основе социального заказа системы педагогического образования и соответствует требованиям к подготовке нового поколения педагогов, способных к инновационной профессиональной деятельности, обладающих высоким уровнем методологической культуры и сформированной готовностью к непрерывному процессу образования. Педагогические работники имеют педагогическое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, систематически занимаются научно-методической деятельностью. Все педагоги школы обладают соответствующей профессиональной квалификацией и добросовестно относятся к выполнению своих должностных обязанностей. Для членов педагогического коллектива характерна фундаментальная и методическая подготовка, психолого-педагогическая грамотность. Учителя и классные руководители владеют разнообразными традиционными и нетрадиционными формами, приёмами и методами организации и проведения педагогического процесса.

В школе работают 23 педагогических работника и 2 внешних совместителя. Директор школы имеет почётное звание «Заслуженный учитель РФ», удостоены звания «Отличник народного просвещения»-3 педагога, «Почетный работник общего образования РФ» – 7 педагогов, «Почетный работник общего образования и воспитания РФ» - 1 педагог.. 2 педагога – являются победителями и 7 – призёрами профессионального конкурса «Учитель года». Награждены Почётными грамотами Министерства Просвещения – 2 педагога, Почетными грамотами Курской области - 9, Почётными грамотами Администрации Кореневского района - 8, Почётными грамотами Отдела образования Администрации Кореневского района – 8 педагогических работника.

Кадровый состав педагогических работников на уровне основного общего образования

Должность	Количество	Образование		Категории			Награды
		высшее	среднее специальное	1	высшая	б/к	
Администрация	2	2		1	1		Значок «ОМП» Почетное Звание «Заслуженный учитель РФ» Нагрудный знак «ПРООРФ»
Учитель русского языка и литературы	3	3		3			Значок «ОМП» Нагрудный знак «ПРООРФ»
Учитель истории и обще-	1	1		1			

ствознания							
Учитель географии	1	1			1		Нагр. Знак «ПРООиВРФ»
Учитель биологии и химии	1	1				1	
Учитель математики	2	2		2			Значок «ОМП» Нагрудный знак «ПРООРФ»
Учитель информатики	1	1				1	
Учитель физики	1				1		Нагрудный знак «ПРООРФ»
Учитель ИЗО	1	1		1			Нагрудный знак «ПРООРФ»
Учитель технологии,	1	1		1			
Учитель физкультуры	1	1		1			
Учитель иностранного языка	1	1		1			
Социальный педагог	1		1			1	
Педагог психолог	1	1		1			Нагрудный знак «ПРООРФ»
Логопед	1	1		1			
Воспитатель	1	1		1			

3.2.2 Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Непременным условием реализации требований Стандарта является создание в школе психолого-педагогических условий, обеспечивающих:

- преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности по отношению к начальному образованию с учётом специфики возрастного психофизического развития учащихся;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательной деятельности;
- вариативность направлений и форм, а также диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательной деятельности;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения.

Можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне школы.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения являются:

- диагностика, направленная на выявление особенностей статуса школьника. Она может проводиться на этапе знакомства с ребёнком, после зачисления его в школу и в конце каждого учебного года;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем и психологом с учётом результатов диагностики, а также администрацией образовательного учреждения;

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

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения можно отнести:

- сохранение и укрепление психологического здоровья;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- формирование у учащихся ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержку детских объединений и ученического самоуправления;
- выявление и поддержку одарённых детей.

Организация психолого-педагогической службы.

Психолого-педагогическая деятельность осуществляется по следующим направлениям: диагностическое, коррекционно-развивающее, профилактическое, консультативное.

Диагностика (индивидуальная и групповая (скрининг))

Психодиагностика как деятельность по выявлению психологических причин проблем, трудностей в обучении и воспитании отдельных детей, по определению особенностей развития их интересов, способностей, сформированности личностных образований находится в центре внимания психологической службы.

Задачами психодиагностики являются:

- 1) определение уровня адаптивности учащихся;
- 2) исследование особенностей межличностных отношений в классах;
- 3) выявление сформированности учебной мотивации учащихся;
- 4) исследование уровня развития познавательных процессов;
- 5) выявление причин школьной неуспеваемости;
- 6) исследование самооценки личности учащихся;
- 7) исследование индивидуально-психологических особенностей личности учащихся;
- 8) выявление эмоционально-волевой сферы учащихся;
- 9) определение уровня школьной тревожности у учащихся;
- 10) исследование типа темперамента учащихся.

Диагностика в нашей школе ведется на различных уровнях: индивидуальная, групповая, возрастная, общешкольная.

Индивидуальная диагностика включает в себя изучение того, как конкретный ребенок познает и воспринимает сложный мир знаний, социальных отношений, других людей и самого себя, как формируется целостная система отношений и представлений конкретного ребенка, как происходит развитие его индивидуальности. В основе индивидуальной диагностики лежит целостное изучение личности ребенка в ее взаимодействии с окружающей средой.

Групповая диагностика нередко проводится по запросам классных руководителей, администрации с целью изучения особенностей той или иной группы: классного коллектива, учащихся с отклоняющимся поведением, учащихся с задержкой психического развития и пр.

Возрастная диагностика изучает особенности психического развития детей на том или ином возрастном этапе, изучает сформированность определенных психологических новообразований, соответствие уровня развития умений, знаний, навыков, личностных и межличностных особенностей возрастным ориентирам, требованиям общества и т.д. (готовность к школьному обучению, переход учащихся из начальной школы в среднюю и пр.)

Общешкольная диагностика тесно связана с педагогической проблематикой школы, изучает наиболее актуальные для школы вопросы. Так, например, за последние годы темами общешкольной диагностики стали:

Мотивация учебной деятельности и динамика ее развития.

Значимость учебных стимулов.

Психологический климат в школе (анализ внутренних коммуникаций).

Эмоциональное благополучие детей.
 Физическое и психическое здоровье школьников.
 Интересы учащихся и их реализация в школе.
 Диагностика школьников в осознании ими жизненных перспектив и устремлений.

Виды диагностики

С кем проводится	Название диагностики
Учащиеся	Психологический мониторинг познавательных процессов обучающихся 5 класса
	Психологический мониторинг личностной сферы учащихся 5 класса
	Диагностика психоэмоциональной готовности учащихся 5 класса к обучению в основной школе
	Диагностика мотивационно-волевой сферы школьника
	Диагностика сферы межличностных отношений и общения
	Диагностика причин школьной неуспеваемости
	Диагностика учебной мотивации
	Диагностика по выявлению уровня адаптивности учащихся 5 класса
	Анкетирование по изучению отношения учащихся к школе
	Диагностика самооценки учащихся
Родители	Профдиагностика обучающихся 9 класса
	Анкетирование на удовлетворенность родителями качеством образовательной сферы
	Анкетирование с родителями пятиклассников

Диагностическая деятельность представлена как отдельный вид работы с целью изучения учебной мотивации учащихся, причин школьной дезадаптации, а также как составляющее индивидуального консультирования.

Для проведения психологической диагностики в школе имеется достаточный набор диагностических методик, который соответствует предъявляемым запросам администрации школы, родителей, что позволяет дифференцировать трудности у учащихся и определить их причины. Это способствует планированию дальнейшей психокоррекционной консультативной работы, а также разработке рекомендаций родителям, учителям по преодолению трудностей обучения и воспитания учащихся.

Консультирование индивидуальное и групповое

Консультирование - одно из важнейших направлений работы психолога. Очень важный момент психологического консультирования в школе заключается в том, что школьный психолог находится непосредственно внутри социального организма, где зарождаются, существуют, развиваются, как положительные, так и отрицательные стороны взаимоотношений всех участников образовательного процесса (ученики, педагоги, родители).

Задачи консультативного направления:

- 1) психолого-педагогическое сопровождение образовательной деятельности;
- 2) решение проблем личного характера учащихся, родителей;
- 3) информирование педагогов, родителей, учащихся о результатах диагностических исследований;
- 4) сбор психологического анамнеза для установления возможных причин нарушений у учащихся;
- 5) диагностика (с целью выявления) нарушений у учащихся;
- 6) разработка рекомендаций родителям, учителям по вопросам воспитания и устранения нарушений у учащихся.

Работая в школе, видишь, как складываются те или иные взаимоотношения, видишь ребенка или взрослого в сложной системе межличностного взаимодействия, и имеешь возможность осуществлять помощь при анализе всей ситуации в целом. Осуществляя консультативную работу в школе, мы стараемся решать следующие **проблемы**:

- Консультирование администрации школы, учителей, родителей по проблемам обучения и воспитания детей на уровне основного общего образования.
- Индивидуальное консультирование учащихся по проблемам обучения, развития, проблемам жизненного самоопределения, взаимоотношений со взрослыми и т.д.
- Консультирование групп учащихся по проблемам самовоспитания, профессиональной ориентации, культуры умственного труда.
- Повышение психологической культуры родителей и педагогов путем проведения индивидуальных и групповых консультаций, участием в педсоветах, методобъединениях, общешкольных и классных родительских собраниях.

В течение последних лет учителя чаще всего обращались за помощью по таким вопросам:

- причины трудностей в усвоении детьми программы обучения или же какого-то материала по отдельным учебным предметам;
- нежелание и неумение детей учиться;
- эмоциональные или личностные нарушения;
- отклонения в поведении детей;
- неэффективность собственных педагогических воздействий;
- общение детей разного возраста со сверстниками и формирование детского коллектива.

Основные вопросы обращения родителей:

- отсутствие интереса к учебе у детей;
- нежелание детей учиться;
- плохая память;
- неорганизованность;
- несамостоятельность;
- Отклонения в поведении;
- Отношения ребенка со сверстниками и с братьями и сестрами в семье.

Формы проведения консультирования: индивидуальная, групповая

С кем проводится	Цель консультирования
Учащиеся	Консультирование в период острого возрастного кризиса
	Информирование о результатах диагностических исследований
	Консультирование по вопросам и проблемам личного характера
Родители	Консультирование по вопросам и проблемам обучения и семейного воспитания
	Гармонизация внутрисемейных отношений
	Информирование о результатах диагностических исследований
Педагоги	Психопросвещение по вопросам возрастной и педагогической психологии
	Гармонизация отношений «ученик-учитель»
	Информирование о результатах диагностических исследований

Консультативная работа достаточно эффективно позволяет решить все необходимые задачи консультативной деятельности. Обращения родителей свидетельствуют о доверии к школе, осознании родителями своей роли, стремлении повысить свою психологическую грамотность в вопросах возрастной психологии, обучения и воспитания личности ребенка.

Профилактика

Профилактика – это специальный вид деятельности школьного психолога, направленный на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья детей на всех этапах школьного детства. Психопрофилактическая работа проводится как с отдельными детьми или группами детей, классами, возрастными параллелями, так и с родителями, другими

взрослыми, которые оказывают влияние на мироощущение и развитие ребенка. Психопрофилактическая работа начинается тогда, когда еще нет сложностей в работе с ребенком, классом и пр., данный вид деятельности предупреждает эти сложности как возможные. В нашей школе психопрофилактическая деятельность включает следующие направления деятельности:

психопросветительское и профилактическое направление

Цель: профилактика отклонений в развитии и поведении личности школьника

Задачи:

- 1) психолого-педагогическое сопровождение социализации учащихся;
- 2) профилактика отклонений в развитии школьников;
- 3) профилактика агрессивного поведения;
- 4) разработка рекомендаций родителям, педагогам;
- 5) профилактика дезадаптации учащихся;
- 6) профилактика наркозависимости, среди учеников, состоящих на ВШУ;
- 7) приобщение учащихся «группы риска» к участию в общественной жизни школы;
- 8) осуществление контроля за посещаемостью учащихся, состоящих на ВШУ.

Просветительское направление реализуется в следующих **формах**:

- тематические классные часы по профилактике дезадаптации учащихся, Уставу школы, адаптации учащихся к школьной жизни, профилактике девиантных форм поведения, профилактике психоэмоционального перенапряжения у учащихся, развитию коммуникативных способностей школьников, развитию уверенности в себе;

- выступление на родительских собраниях «Психологическая готовность дошкольников к школе», «Особенности психологического микроклимата в классе», «Уровень адаптации учащихся к школьной жизни»;

- просветительские беседы в процессе индивидуального консультирования родителей, педагогов (повышение психологической грамотности, осознание роли родителей, педагогов в формировании и преодолении трудностей ребенка, побуждение к личностному росту, изменение форм взаимоотношений с ребенком);

- выступление на педагогическом совете на тему «Психологический комфорт учащихся в школе»;

- ознакомление педагогов, родителей с рекомендациями по формированию и воспитанию здоровой личности ребенка;

- групповая и индивидуальная просветительская работа в процессе консультирования учащихся.

Развитие системы психолого-педагогического просвещения родителей

Деятельность университета психолого-педагогических знаний для родителей

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1	Современная школа: трудности и надежды	Сентябрь
2	Ваш ребенок – пятиклассник, или особенности адаптации	Октябрь
3	Эмоциональное состояние в семье	Ноябрь
4	Роль семьи в формировании личности	Декабрь
5	Мой ребенок подросток	Февраль
6	Что надо знать о своём ребенке? Обзор литературы	Март
7	Как помочь ребенку успешно сдать экзамены	Апрель

Индивидуальная работа с различными категориями родителей:

№ п/п	С категориями родителей	Виды работы
1.	С родителями одаренных детей	Индивидуальные консультации
2.	С родителями детей, нуждающихся в коррекционно-развивающем обучении	Индивидуальные консультации, психотерапия
3.	С родителями детей-инвалидов, имею-	Индивидуальные консультации, универси-

	щих ослабленное здоровье	тет психолого-педагогических знаний, психотерапия
4.	С родителями детей «Группы риска», нуждающихся в коррекции поведения	Индивидуальные консультации, школьный совет профилактики
5.	С родителями детей, склонных к употреблению психотропных наркотических веществ	Индивидуальные консультации, школьный совет профилактики
6.	С неблагополучными семьями, уклоняющимися от выполнения родительского долга	Индивидуальные консультации, школьный совет профилактики
7.	С многодетными семьями	Индивидуальные консультации, университет психолого-педагогических знаний, психотерапия
8.	Работа с семьями беженцев, мигрантов	Индивидуальные консультации

Реализуемую профилактическая деятельность можно считать успешной. Однако в дальнейшем следует обратить внимание на совершенствование способов подачи необходимой информации учащимся.

Психодиагностический мониторинг

Цели и задачи:

1. Обеспечение психолого-педагогического сопровождения школьников.
2. Создание условий для успешного обучения и благоприятного развития личности ребенка в процессе обучения и воспитания.
3. Обеспечение дифференциации обучения в соответствии с темпом обучаемости и реальными сроками развития психологических структур у школьников на уровне основного общего образования.
4. Контроль за характером развития личности учащихся и их высших психологических функций.
5. Выявление и своевременное устранение причин школьной дезадаптации у детей.
6. Отслеживание уровня работоспособности и утомляемости учащихся с целью профилактики перегрузок и сохранения психического здоровья.
7. Изучение психологического микроклимата в классных коллективах, статуса школьников в межличностных отношениях и их влияние на развитие личности ребенка.
8. Изучение способности школьников к самовыражению через понимание собственной индивидуальности и степени ответственности за самого себя. Сформированность самоактуализированности личности учащихся.
9. Отслеживание развития социальной компетенции школьников на уровне основного общего образования и воспитания через формирование позитивного самоотношения ребенка.

3.2.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Нормативно-правовое обеспечение финансово-хозяйственной деятельности:

1. Коллективный договор;
2. Положение об оплате труда работников, порядке установления им компенсационных и стимулирующих выплат;
3. Положение о выплате материальной помощи;
4. Положение о моральном и материальном стимулировании работников;
5. Положение о платных дополнительных образовательных услугах;
6. Приказы, регламентирующие финансовую деятельность.

3.2.4. Материально-технические условия реализации

основной образовательной программы основного общего образования

Материально-техническая база школы должна быть приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы школы, необходимого учебно-материального оснащения образовательной деятельности и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Для этого школа разрабатывает и закрепляет локальным актом перечни оснащения и оборудования образовательной организации.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования ФГОС, требования Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 №966.; перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов, утвержденные региональными нормативными актами и локальными актами школы, разработанными с учетом местных условий, особенностей реализации основной образовательной программы в школе.

В соответствии с требованиями ФГОС в школе созданы:

- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством;
- необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские;
 - логопедический кабинет;
 - компьютерный класс;
 - кабинеты для занятий музыкой и изобразительным искусством;
 - библиотека;
 - спортивный зал, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарем;
 - помещения для питания учащихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
 - медицинская комната;
 - санузлы, места личной гигиены;
 - учебно-опытный участок.

Все помещения обеспечены комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной деятельности, а также мебелью, оснащением, презентационным оборудованием и необходимым инвентарем. Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы в школе осуществляется посредством сопоставления имеющегося и требуемого оборудования.

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

№ п/п	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Необходимо/ имеются в наличии
1	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников	7/7
2	Помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством	3/3
3	Необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские	5/5

Компоненты оснащения	Необходимое оборудование и оснащение	Необходимо/ имеется в наличии
----------------------	--------------------------------------	-------------------------------

1. Компоненты оснащения учебного (предметного) кабинета основной школы	1.1. Нормативные документы: <ul style="list-style-type: none"> федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации"; стандарт основного общего образования; программно-методическое обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> примерная программа основного общего образования по предмету; авторские программы по предмету; рабочая программа по предмету. 	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1
	1.2. Учебно-методические материалы: 1.2.1. УМК по предмету: <ul style="list-style-type: none"> учебники по предмету; 5 класс 6 класс 7 класс 8 класс 9 класс <ul style="list-style-type: none"> цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса предмета; коллекция цифровых образовательных ресурсов по всему курсу. 	6/20 20/20 12/15 12/15 15/15 1/1 1/1
	1.2.2. Комплекты дидактических и раздаточных материалов по предмету по программе основной школы.	1/1
	1.2.3. Аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета 1.2.4. ТСО: <ul style="list-style-type: none"> мультимедийный компьютер; мультимедийный проектор и экран; сканер; принтер монохромный; графический планшет; доска со средствами, обеспечивающими обратную связь; стол для проектора. информационно-коммуникационные средства: <ul style="list-style-type: none"> комплект оборудования для подключения к локальной сети ОУ. 	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 / 28/3
	1.2.5. Учебно-практическое оборудование	Комплект/комплект

	1.2.6. Оборудование (мебель) Стол ученический Стул ученический Стол компьютерный Стол учительский Стул учительский	15/15 30/30 1/1 1/1 1/1
2. Компоненты оснащения методического кабинета основной школы	2.1. Нормативные документы федерального, регионального и муниципального уровней, локальные акты: <ul style="list-style-type: none"> федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации"; Стандарт основного общего образования по каждому из предметов плана. 	1/1 1/1
	2.2. Документация ОУ	
	2.3. Комплекты диагностических материалов по предметам программы ФГОС ООО	Комплект/комплект
3. Компоненты оснащения физкультурного зала	3.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение	+
	3.2. Учебно-методические материалы:	+
	3.2.1. УМК.	+
	3.2.2. Учебно-практическое игровое и спортивное оборудование.	+
4. Компоненты оснащения кабинета музыки	4.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение	+
	4.2. Учебно-методические материалы:	+
	4.2.1. УМК.	+
	4.2.2. Дидактические и раздаточные материалы	+
	4.2.3. Фильмы, презентации по содержанию учебного предмета, ЭОР.	+
	4.2.4. Традиционные и инновационные средства обучения, компьютерные, информационно-коммуникационные средства	+
	4.2.5. Учебно-практическое оборудование.	+
4.2.6. Оборудование (мебель)		
5. Компоненты оснащения кабинета изобразительного искусства	5.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение	+
	5.2. Учебно-методические материалы:	+
	5.2.1. УМК.	+
	5.2.2. Дидактические и раздаточные материалы	+
	5.2.3. Презентации по содержанию учебного предмета, ЭОР.	+
	5.2.4. Традиционные и инновационные средства обучения, компьютерные, информационно-коммуникационные средства	+
5.2.5. Учебно-практическое оборудование.	+	

	5.2.6. Оборудование (мебель)	
6.Компоненты оснащения мастерской	6.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение	+
	6.2. Учебно-методические материалы:	+
	6.2.1. УМК.	+
	6.2.2. Дидактические и раздаточные материалы	+
	6.2.3. Презентации по содержанию учебного предмета, ЭОР.	+
	6.2.4. Традиционные и инновационные средства обучения, компьютерные, информационно-коммуникационные средства	+
	6.2.5. Учебно-практическое оборудование.	+
	6.2.6. Оборудование (мебель)	

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

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

Создаваемая в школе ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда образовательной организации;
- 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 школы (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 образовательной деятельности, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие школы с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательной деятельности обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов учащихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трехмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (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 организации, в том числе через Интернет, размещения гипермедиа сообщений в информационной среде школы;
- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудио-видео устройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания, заполнения и анализа баз данных, в том числе определителей; их наглядного представления;
- включения 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 и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и 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, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио-видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;
- выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения.

Создание в образовательной организации информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС ООО

№ п/п	Необходимые средства	Количество средств
I	Технические средства: Мультимедийный компьютер (из них ноутбуков) мультимедийный проектор интерактивная приставка; МФУ; принтер цифровой фотоаппарат и видеокамера сканер; документ-камера микрофон; музыкальная клавиатура; цифровой микроскоп; комплект цифрового лабораторного оборудования для кабинета биологии/географии;	 54 43 8 3 4 8 3 1 1 3 1 1 1
II	Программные инструменты операционные системы и служебные инструменты: MicrosoftWindows8.1Professional; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами: MicrosoftOfficeWord 2013; графический редактор для обработки растровых изображений: AdobePhotoshop графический редактор для обработки векторных изображений: Microsoft Office Word 2013 (встроенный векторный графический редактор) редактор подготовки презентаций;	 54 54 2/2 54

	MicrosoftOfficePowerPoint 2013 Редактор (конвертер) видео: Freemakevideoconverter редакторзвука: Audacity; Программа для подготовки печатной продукции и создания интернет-сайтов: MicrosoftOfficePublisher. программный продукт, предназначенный для преобразования компьютерного класса в интерактивную мультимедиа среду и лингафонный кабинет: Нибелунг	54 12 12 54 1
III	Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательного учреждения; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников ОУ (индивидуальных программ для каждого работника)	100% 100% 100% 100% 100% 100%
IV	Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, интернет-ИПК, мультимедиа коллекция)	100% 100% 100% 100% 100%
V	Компоненты на бумажных носителях: учебники (органайзеры): рабочие тетради (тетради-тренажеры):	100% 100%
VI	Компоненты на CD и DVD: электронные приложения к учебникам по всем предметам электронные наглядные пособия; Технология обработки древесины Технология обработки металла Перспектива Натюрморт Архитектура Портрет Русские ремесла Пейзаж Живая математика Демонстрационные опыты по физике (курс основной школы)	Демонстрационный вариант 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Уроки литературы Кирилла и Мефодия	1
Уроки русского языка Кирилла и Мефодия	1
Лингвокультурологическое учебное пособие по этикету	1
электронные тренажёры:	1
открытая химия 8-9 класс;	1
подготовка к ГИА по русскому языку;	1
тесты по физике;	1
русский язык. Морфология и орфография. 5-6 класс;	1
русский язык. Морфемика и словообразование. 5-6 класс	1
русский язык. Тренажер. 6 класс	1
электронные практикумы:	1
устные упражнения по алгебре и геометрии (курс основ- ной школы)	1
Репетитор по литературе Кирилла и Мефодия	1
Русский язык. 5 класс	1
Обучающая программа. Фраза	1
Страна Лингвения 5-9 класс	1

3.2.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований основной образовательной программы образовательной организации является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития учащихся. Созданные в школе условия:

- соответствуют требованиям ФГОС ООО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы школы и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности школы, ее организационную структуру, запросы участников образовательной деятельности;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевого взаимодействия.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО раздел основной образовательной программы основного общего образования, характеризующий систему условий, содержит:

- описание кадровых, психолого-педагогических, финансово-экономических, материально-технических, информационно-методических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами ООП ООО школы;
- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
- систему оценки условий.

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

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС ООО, а также целям и задачам основной образовательной программы основного общего образования, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательной деятельности;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС ООО;

- разработку с привлечением всех участников образовательной деятельности и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

3.2.7. Контроль состояния системы условий основной образовательной программы основного общего образования

Контроль за состоянием системы условий осуществляется на основе внутришкольного мониторинга образовательного пространства. В рамках мониторинга проводится выявление и оценивание проведенных действий целью обеспечения обратной связи и осведомления о соответствии фактических результатов деятельности педагогической системы ее конечным целям.

Цели мониторинга:

- исследование закономерностей процесса обеспечения качества образования;
- изучение образовательных результатов, условий их достижения;
- выявление результативности работы школы.

Задачи:

- сбор информации о действительных результатах образовательной деятельности, их динамике, выявить факторы, на них влияющие:
 - своевременное выполнение изменений, происходящих в системе образования, и факторов, вызывающих их;
 - предупреждение негативных тенденций в системе образования школы;
 - осуществление краткосрочного прогнозирования развития важнейших процессов в системе образования.

Объекты мониторинга: образовательные результаты, условия их достижения.

Система контроля и экспертизы хода реализации ООП ООО включает процессуальный (контроль инновационных процессов) и результативный (оценка эффективности) компоненты.

Субъекты контроля и экспертизы:

- методические объединения (контролируют качество инновационных действий в пределах своего профиля и соответствующих приоритетов инновационных преобразований):

В планах работы методических объединений на учебный год предусматривается оценка эффективности инновационных действий педагогов методических объединений по реализации приоритетов развития, соответствующих плану-графику. Выделяются следующие виды образовательного мониторинга, применяемые в школе и классифицированные по таким основаниям, как:

- качество образовательных результатов;
- качество реализации образовательного процесса;
- качество условий, обеспечивающих образовательную деятельность.

Заместители директора и руководители методических объединений осуществляют административный контроль текущего характера.

3.3. Оценочные и методические материалы

Класс/Программа	Перечень используемых оценочных средств (оценочных материалов)/КИ-Мы	Перечень используемых методических материалов
Русский язык		
5 класс Рабочая программа. Рус-	1. Груздева Е. Н. Тесты по русскому языку (к учебнику	1. Разумовская М.М. Лекант П. А. Русский язык. 5 класс. Учебник.

<p>ский язык. 5–9 классы. УМК Разумовской М.М.</p>	<p>М. Разумовской) 5 класс 2.Малюшкин А. Тестовые задания 5 класс. 2. Капинос В.И., Пучкова Л.И., Гостева Ю.Н. Русский язык. 5 класс. Тесты по русскому языку 3. Егорова Н. КИМ. Русский язык. 5 класс (ФГОС) 4. Открытый банк оценочных средств по русскому языку (II–XI классы): fipi.ru/newrubank 5. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru. 6. Орг А. О. Олимпиады по русскому языку.</p>	<p>2. Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. Русский язык. 5 класс. Методическое пособие. 3. Н. Крамаренко Уроки русского языка в 5 классе. Поурочное планирование. 4. Ожегов С. И. и Шведова Н. Ю. Толковый словарь русского языка:80000 слов и фразеологических выражений 5. Д.Н.Ушаков, С.Е.Крючков. Школьный орфографический словарь 6. Репродукции картин русской живописи для развития речи.</p>
<p>6 класс Рабочая программа. Русский язык. 5–9 классы. УМК Разумовской М.М.</p>	<p>1. Груздева Е. Н. Тесты по русскому языку (к учебнику М. Разумовской) 6 класс 2. Малюшкин А. Тестовые задания 6 класс. 3. Егорова Н. КИМ. Русский язык. 6 класс (ФГОС) 4. Открытый банк оценочных средств fipi.ru/newrubank 5.Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru. 6. Орг А. О. Олимпиады по русскому языку</p>	<p>1. Разумовская М.М. Лекант П. А. Русский язык. 6 класс. Учебник. 2. Капинос В.И., Сергеева Н. Н., Соловейчик М. С. Развитие речи: Теория и практика обучения. 5 - 7кл. 3. Электронные версии газеты «Русский язык» http://www.1september.ru 4. Сайт о русской словесности http://www.slovesnikk.ru 5. Образовательный портал http://www.edu.ru</p>
<p>7 класс Рабочая программа. Русский язык. 5–9 классы. УМК Разумовской М.М.</p>	<p>1. Кудинова В. Тесты по русскому языку к учебнику М.М.Разумовской «Русский язык. 7 класс». 2.Малюшкин А. Тестовые задания 7 класс. 3. Егорова Н. КИМ. Русский язык. 7 класс (ФГОС) 4. Груздева Е. Н. Тесты по русскому языку (к учебнику М. Разумовской) 7 класс</p>	<p>1. Разумовская М.М. Лекант П. А. Русский язык. 7 класс. Учебник. 2. Электронные версии газеты «Русский язык» http://www.1september.ru 3. Сайт о русской словесности http://www.slovesnikk.ru 4. Образовательный портал http://www.edu.ru</p>
<p>8 класс Рабочая программа. Русский язык. 5–9 классы. УМК Разумовской М.М.</p>	<p>1. Груздева Е. Н. Тесты по русскому языку (к учебнику М. Разумовской) 8 класс 2.Малюшкин А. Тестовые задания 8 класс. 3. Егорова Н. КИМ. Русский язык. 8 класс (ФГОС)</p>	<p>1.Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др. Русский язык. 8 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений 2.Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. 8 класс»</p>
<p>9 класс Рабочая программа. Рус-</p>	<p>1.Малюшкин А. Тестовые задания 9 класс.</p>	<p>1. Открытый банк оценочных средств по русскому языку</p>

ский язык. 5–9 классы. УМК Разумовской М.М.	2. Егорова Н. КИМ. Русский язык. 9 класс (ФГОС) 3. Цыбулько И. Русский язык. Типовые экзаменационные материалы. 4. Сенина Н. А. Учебно-методический комплекс «Русский язык. Подготовка к ОГЭ.	http://www.fipi.ru/newrubank 2. Образовательный портал «Решу ОГЭ» https://rus-oge.sdangia.ru/
Родной язык		
5 — 9 класс Примерная программа по родному языку 5- 9 классы. УМК Александрова О.М.	КИМы по родному языку на сайте umoslovo в 5, 6, 7, 8, 9 классах (Сайт отделения учителей русского языка и литературы регионального УМО в системе общего образования Курской области)	1. Александрова о. М., Загоровская О. В., Богданов С. И. и др. Родной язык. Учебник для 5, 6, 7, 8, 9 классов 2. Методическое пособие: «Русский родной язык» для 5, 6, 7, 8, 9 классов / О.М. Александрова, О.В. Загоровская, Ю.Н. Гостева, И.Н. Добротина, А.Г. Нарушевич, И.П. Васильевых.
Литература		
5 класс Рабочая программа. Литература. 5–9 классы. УМК Коровиной В.Я.	1.Ахмадулина Р. Г. Рабочая тетрадь в двух частях. 2. Гороховская Л.Н. Контрольные работы по литературе 5 класс к учебнику В.Я.Коровиной	1.Коровина В. И. Коровин В. И., Журавлёв В. П. Литература в двух частях. 5 класс. Учебник для общеобразовательных школ. 2. Поурочные разработки по литературе 5 класс. Егорова Н.В., Золотарёва И.В.
6 класс Рабочая программа. Литература. 5–9 классы. УМК Коровиной В.Я.	1.Ахмадулина Р. Г. Рабочая тетрадь в двух частях. 2. Полулях Н. С. Литература. Комплексная тетрадь для контроля знаний. 3. Ляшенко Е. Л. Тесты по литературе к учебнику В. Я. Коровиной «Литература. 6 класс»	1.Коровина В. И. Коровин В. И., Журавлёв В. П. Литература в двух частях. 6 класс. Учебник для общеобразовательных школ. 2. Беляева Н. В. Уроки литературы в 6 классе. Поурочные разработки. 3. Поурочные разработки по литературе 6 класс. Егорова Н.В., Золотарёва И.В.
7 класс Рабочая программа. Литература. 5–9 классы. УМК Коровиной В.Я.	1. Маркитанова М. А, Дидактические материалы по литературе к учебнику-хрестоматии «Литература 7 класс» 2. Гороховская Л.Н. Контрольные работы по литературе 7 класс к учебнику В.Я.Коровиной	1.Коровина В. И. Коровин В. И., Журавлёв В. П. Литература в двух частях. 7 класс. Учебник для общеобразовательных школ. 2. Поурочные разработки по литературе 7 класс. Егорова Н.В., Золотарёва И.В.
8 класс Рабочая программа. Литература. 5–9 классы. УМК Коровиной В.Я.	1.Макарова Б. А. Дидактические материалы по литературе к учебнику-хрестоматии «Литература 8 класс» 2. Гороховская Л.Н. Контрольные работы по литературе 7 класс к учебнику В.Я.Коровиной	1.Коровина В. И. Коровин В. И., Журавлёв В. П. Литература в двух частях. 8 класс. Учебник для общеобразовательных школ. 2. Поурочные разработки по литературе 8 класс. Егорова Н.В., Золотарёва И.В.
9 класс	1. Гороховская Л. Н. Марьина	1.Коровина В. И. Коровин В. И.,

<p>Рабочая программа. Литература. 5–9 классы. УМК Коровиной В.Я.</p>	<p>О. Б. Контрольные работы по литературе к учебнику В. Я. Коровиной «Литература 9 класс» 2. Зинина Е. А. Литература. Сборник заданий для проведения экзамена в 9 кл. 3. Волжина Е. Д. Школьные олимпиады. Литература. 4. Новикова Л.В. Литература. ОГЭ. Типовые экзаменационные материалы.</p>	<p>Журавлёв В. П. Збарский И. С. Литература в двух частях. 9 класс. Учебник для общеобразовательных школ. 2. Кровина В. Я., Збарский И. С., Коровин В. И. Читаем, думаем, спорим...</p>
Родная литература		
<p>5 — 9 классы Примерная программа по родной литературе 5- 9 классы.</p>	<p>Промежуточная аттестация по литературе в 5, 6, 7, 8, 9 классах на сайте umoslovo (Сайт отделения учителей русского языка и литературы регионального УМО в системе общего образования Курской области)</p>	<p>Разработки уроков по литературе в 5, 6, 7, 8, 9 классах на сайте umoslovo (Сайт отделения учителей русского языка и литературы регионального УМО в системе общего образования Курской области)</p>
Физика		
<p>7 класс Рабочая программа. Физика. 7–9 классы. УМК Перышкин А.В., Е.М. Гутника и др.</p>	<p>1. О.И. Громцева, «Контрольные и самостоятельные работы по физике» 7 класс. «Экзамен», Москва, 2010г 2.Чеботарев А.В. Тесты по физике: 7 класс; к учебнику А.В. Перышкина «Физика.7 класс: Учебник для общеобразоват. учреждений»/А.В. Чеботарев – 8-е изд. перераб. и доп.-М.: издательство «Экзамен», 2014,-174,с. (серия «Учебно – методический комплект») 3. Шахматова В.В. Физика: подготовка к всероссийским проверочным работам. 7 класс: учебно-методическое пособие / В.В. Шахматов, О.Р. Шефер. – М.:Дрофа 2019. 4. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем</p>	<p>1. Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник. 2. Казакова Ю.В. Физика. 7 класс. Поурочные разработки 3. Филонович, Н. В. Физика. 7 кл. Методическое пособие / Н. В. Филонович. — 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2015. — 189, [3] 4. Н.Л Пелагейченко. Технологические карты уроков по учебнику Перышкина А.В.- Изд.2-е, испр.- Волгоград: Учитель, 2019. – 217 стр. 5.Физика. Планируемые результаты. Система заданий.7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / (А.А. Фадеева, Г.Г. Никифорова, М.Ю.Демидова, в.А. Орлова): под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. –М.: Просвещение. 2014.-160с. 6. Гутник Е. М., Рыбакова Е.В. Тематическое и поурочное планирование к учебнику А.В. Перышкина «Физика 7» / Под ред.Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2001. - 96с. 7.Горлова Л.А. Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия по физике: 7-11 классы. - М. ВАКО. 2006.-176с.(Мастерская учителя) 8.Сборник задач по физике. 7-9 классы: пособие для учащихся об-</p>

		щеобразов. учреждений/В.И. Лукашик, Е.в. Иванова.-25-е изд. – М. : просвещение, 2011.-240с.
<p>8 класс Рабочая программа. Физика. 7–9 классы. УМК Перышкин А.В., Е.М. Гутника и др.</p>	<p>1. О.И. Громцева, «Контрольные и самостоятельные работы по физике» 8 класс. «Экзамен», Москва, 2010г 2.Чеботарев А.В. Тесты по физике: 7 класс; к учебнику А.В. Перышкина «Физика.8 класс: Учебник для общеобразоват. учреждений»/А.В. Чеботарев – 8-е изд. перераб. и доп.-М.: издательство «Экзамен», 2014,-222,с. (серия «Учебно – методический комплект») 3. Шахматова В.В. Физика: подготовка к всероссийским проверочным работам. 8 класс: учебно-методическое пособие / В.В. Шахматов, О.Р. Шефер. – М.:Дрофа 2019. 4.Контрольно-измерительные материалы. Физика. 8 класс/ Сост. Н.И. Зорин.-3-е изд. – М.:ВАКО, 2017.- 80 с. 5. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем</p>	<p>1. Перышкин А.В. Физика. 8 класс. Учебник. 2. Филонович, Н. В. Физика. 8 кл. Методическое пособие / Н. В. Филонович. — 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2015. — 209, [3] 3.Гутник Е. М., Рыбакова Е.В., Шаронина Е.В. Тематическое и поурочное планирование к учебнику А.В. Перышкина «Физика 8». Под ред.Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2001. - 96с. 4. Методическое пособие Физика 8 Пурешева Н.С., Важеевская Н.Е. к учебнику «Физика 8» Пурешевой Н.С., Важеевской Н.Е. 5.Физика. Планируемые результаты. Система заданий.7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / (А.А. Фадеева, Г.Г. Никифорова, М.Ю.Демидова, в.А. Орлова): под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. –М.: Просвещение. 2014.-160с. 6. Сборник задач по физике. 7-9 классы: пособие для учащихся общеобразов. учреждений/В.И. Лукашик, Е.в. Иванова.-25-е изд. – М. : Просвещение, 2011.-240с.</p>
<p>9 класс Рабочая программа. Физика. 7–9 классы. УМК Перышкин А.В., Е.М. Гутника и др.</p>	<p>1. О.И. Громцева, «Контрольные и самостоятельные работы по физике» 9 класс. «Экзамен», Москва, 2010г 2.Громцева О.И. Тесты по физике к учебнику А.В Перышкин, Е.М. Гутник «Физика. 9 кл». (М.: Дрофа. Издательство «Экзамен», 2017. – 173 стр. 3.Сайт для подготовки к ГИА «РЕШУ ОГЭ» (https://phys-oge.sdangia.ru/), http://www.ege.edu.ru/, открытый банк заданий ОГЭ (https://fipi.ru/oge/otkrytyu-bank-zadaniy-oge) 4. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем</p>	<p>1. Перышкин А.В., Е.М. Гутник «Физика. 9 класс». Учебник. 2.Гутник Е. М., Рыбакова Е.В., Шаронина Е.В. Тематическое и поурочное планирование к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика 9». 3. Е.М. Гутник, О.А. Черник «Физика 9 класс». Методическое пособие – М. : Дрофа, 2016.- 221 стр. 4.Физика. Планируемые результаты. Система заданий.7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / (А.А. Фадеева, Г.Г. Никифорова, М.Ю.Демидова, в.А. Орлова): под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – М.: Просвещение. 2014.-160с. 5.Сборник задач по физике. 7-9 классы: пособие для учащихся общеобразов. учреждений/В.И. Лука-</p>

		шик, Е.в. Иванова.-25-е изд. – М. : просвещение, 2011.-240с.
Основам безопасности жизнедеятельности		
6 класс Рабочая программа. Основы безопасности жизнедеятельности 5–9 классы. УМК Латчук В.Н., Марков В.В. и др.	1. Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль. 5-6 классы: учеб. пособие для общеобразов. организаций / А.Т. Смирнов, Б.О.Хренников, М.В. Маслов ; под ред. А.Т. Смирнова. – 3-е перераб. – М. : Просвещение, 2018. – 111стр. 2. Латчук В.Н. Тетрадь для оценки качества знаний по основам безопасности жизнедеятельности. 6 кл. /В.Н. Латчук, С.К. Миронов. – 3-е изд., стереотип. –М.: Дрофа, 2016. – 61с. 3. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем	1. Латчук В.Н., Марков В.В., Маслов А.Г., Кузнецов М.И. «Основы безопасности жизнедеятельности». 6 класс. Учебник. 2. Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций \ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников.М. : Просвещение, 2014 – 126 с. 3. Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс. Учебник для общеобразоват. учреждений /А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Под редакцией А.Т. Смирнова; Рос. акад. образования, издат. «Просвещение», - М. : Просвещение , 2012.- 207 с. 4. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Планируемые результаты. Система заданий 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. Учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников О.Б. Логиновой.- М. Просвещение, 2013. – 176с.
8 класс Рабочая программа. Основы безопасности жизнедеятельности 5–9 классы. УМК Латчук В.Н., Марков В.В. и др.	1. Тетрадь для оценки качества знаний к учебнику С.Н. Вангородского, М.И. Кунецова, В.Н. Латчука, В.В. Маркова «Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс»/В.Н. Латчук, С.К. Миронов. – М. : Дрофа. 2014. -59,с.: ил. 2. Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовые задания. 8–9-й классы: учебное пособие / А. В. Ключев, В.А. Шакуров — Ростов н/Д: Легион, 2013. — 68 с. — (Промежуточная аттестация). 3. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем	1.С.Н. Вангородский, М.И. Кунецов, В.Н. Латчук «Основы безопасности жизнедеятельности». 8 класс. Учебник. 2. Владимир Александрович Макашев, Сергей Викторович Петров «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них»: учебное пособие. ЭНАС; Москва; 2008 3. Рабочая тетрадь по ОБЖ : к учебнику М.П. Фролова, М.В. Юрьевой, В.П. Шолоха и др. «Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс» под редакцией Ю.Л. Воробьева : 8 _й класс / Юрий Петрович Подолян. — Москва : Астрель, 2013. — 62 [2] с.: ил._
Математика		
5 класс / Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сфе-	1.Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-экзаменатор. 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных	1.Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном дис-

<p>ры». 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др.] — М.: Просвещение, 2013. — 80 с.</p>	<p>учреждений/ Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др., «Просвещение» 2020 г. 2. Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник. 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А. Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др., «Просвещение» 2020 г. 3. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: oge.sdamgia.ru.</p>	<p>ке/ Е.А.Бунимович, Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова и др., «Просвещение» 2015 г. 2.Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-тренажёр. 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В.Сафонова «Просвещение» 2015 г. 3. Математика. Арифметика. Геометрия. Поурочные методические рекомендации. 5 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/Н.В. Сафронова-М.: Просвещение 2015 г</p>
<p>6 класс/ Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др.] — М.: Просвещение, 2013. — 80 с.</p>	<p>1.Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-экзаменатор. 6 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др., «Просвещение» 2020 г. 2. Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник. 6 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А. Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др., «Просвещение» 2020 г. 3. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: oge.sdamgia.ru.</p>	<p>1.Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном диске/ Е.А.Бунимович, Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова и др., «Просвещение» 2015 г. 2.Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-тренажёр. 6 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В.Сафонова «Просвещение» 2015 г. 3. Математика. Арифметика. Геометрия. Поурочные методические рекомендации. 6 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/Н.В. Сафронова-М.: Просвещение 2015 г</p>
<p>7 класс / Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы [Текст]: пособие для учителей общеобразовательных организаций / сост. Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2014. — 96 с.</p>	<p>1. Алгебра. Тематические тесты. 7 класс: пособие для общеобразовательных организаций / [Л.В. Кузнецова. С.С. Минаева, Л.О. Рослова и др.] - М.: Просвещение, 2014г. - 128с 2. Евстафьева Л.П. Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс/. – М. Просвещение, 2016 г.- 159с 3. Кузнецова Л.В. Алгебра. Контрольные работы. 7 класс: - М.: Просвещение, 2016г. - 110с. 4. С.С. Минаева Устные упражнения. Алгебра 7 класс:-М.: Просвещение, 2015 г</p>	<p>1 Алгебра. 7 класс: учеб. для общеобразовательных организаций / [Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др.]; под редакцией Г.В. Дорофеева; Рос. акад. наук, Рос. акад. образован.- М.: Просвещение, 2014г.- 287с. 2. Алгебра. Методические рекомендации. 7 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций / [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова и др.]. — М. : Просвещение, 2015.</p>

	5. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: oge.sdangia.ru.	
7 класс/ Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы [Текст]: пособие для учителей общеобразовательных организаций / сост. Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2014. — 95 с	1. А.В. Фарков. Тесты по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений»-М.: Экзамен, 2014, -125с 2. Мельникова Н.Б. Контрольные работы по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений»-М.: Экзамен, 2014, -61с. 3. Геометрия 7 класс: экспресс-диагностика /Н.Б. Мельникова, М.:- издательство «Экзамен». 4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: oge.sdangia.ru.	1. Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2014.- 383с. 2. Геометрия 7 класс. Технологические карты уроков по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева/ авт –сост. Г.Ю. Ковтун, издательство Учитель, Волгоград.
8 класс/ Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы [Текст]: пособие для учителей общеобразовательных организаций / сост. Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2014. — 96 с.	1. Алгебра. Тематические тесты. 8 класс: пособие для общеобразовательных организаций / [Л.В. Кузнецова. С.С. Минаева, Л.О. Рослова и др.] - М.: Просвещение, 2014г. - 128с 2. Евстафьева Л.П. Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс/. – М. Просвещение, 2016 г.- 159с 3. Кузнецова Л.В. Алгебра. Контрольные работы. 8 класс: - М.: Просвещение, 2016г. - 110с. 4. С.С. Минаева Устные упражнения. Алгебра 8 класс:-М.: Просвещение, 2015 г 5. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: oge.sdangia.ru.	1 Алгебра.8 класс: учеб. для общеобразовательных организаций / [Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др.]; под редакцией Г.В. Дорофеева; Рос. акад. наук, Рос. акад. образован.- М.: Просвещение, 2014г.- 287с. 2. Алгебра. Методические рекомендации. 8 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций / [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова и др.]. — М. : Просвещение, 2015.
8 класс/ Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы [Текст]: пособие для учителей общеобразовательных организаций / сост. Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2014. — 95 с	1. А.В. Фарков. Тесты по геометрии: 8 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений»-М.: Экзамен, 2014, -125с 2. Мельникова Н.Б. Контрольные работы по геометрии: 8 класс: к учебнику Л.С. Атана-	1. Геометрия. 7-9 классы: учеб. Для общеобразовательных организаций с приложением на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2014.- 383с. 2. Геометрия 8 класс. Технологические карты уроков по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова,

	<p>сяна и др. «Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений»-М.: Экзамен, 2014, -61с.</p> <p>3. Геометрия 8 класс: экспресс-диагностика /Н.Б. Мельникова, М.:- издательство «Экзамен».</p> <p>4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: oge.sdangia.ru.</p>	<p>С.Б. Кадомцева/ авт –сост Г.Ю. Ковтун, издательство Учитель, Волгоград.</p>
<p>9 класс/ Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы [Текст]: пособие для учителей общеобразовательных организаций / сост. Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2014. — 96 с.</p>	<p>1. Алгебра. Тематические тесты. 9 класс: пособие для общеобразовательных организаций / [Л.В. Кузнецова. С.С. Минаева, Л.О. Рослова и др.] - М.: Просвещение, 2014г. - 128с</p> <p>2. Евстафьева Л.П. Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс/. – М. Просвещение, 2016 г.- 159с</p> <p>3. Кузнецова Л.В. Алгебра. Контрольные работы. 9 класс: - М.: Просвещение, 2016г. - 110с.</p> <p>4. С.С. Минаева Устные упражнения. Алгебра 9 класс:-М.: Просвещение, 2015 г</p> <p>5. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: oge.sdangia.ru.</p>	<p>1 Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразовательных организаций / [Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др.]; под редакцией Г.В. Дорофеева; Рос. акад. наук, Рос. акад. образован.- М.: Просвещение, 2014г.- 287с.</p> <p>2. Алгебра. Методические рекомендации. 9 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций / [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова и др.]. — М. : Просвещение, 2015.</p>
<p>9 класс/ Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы [Текст]: пособие для учителей общеобразовательных организаций / сост. Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2014. — 95 с</p>	<p>1. А.В. Фарков. Тесты по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений»-М.: Экзамен, 2014, -125с</p> <p>2. Мельникова Н.Б. Контрольные работы по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений»-М.: Экзамен, 2014, -61с.</p> <p>3. Геометрия 9 класс: экспресс-диагностика /Н.Б. Мельникова, М.:- издательство «Экзамен».</p> <p>4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: oge.sdangia.ru.</p>	<p>1. Геометрия. 7-9 классы: учеб. Для общеобразовательных организаций с приложением на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2014.- 383с.</p> <p>2. Геометрия 9 класс. Технологические карты уроков по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева/ авт –сост Г.Ю. Ковтун, издательство Учитель, Волгоград.</p>
Химия		

8 класс	<p>1. Химия. 8 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О. С. Габриелян, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. – 5-е изд., перераб. – М. : Дрофа, 2007, - 158, (2) с.</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы. Химия: 8 класс/ Сост. Н. П. Троегубова. – М.: ВАКО, 2010. – 112 с. – (Контрольно - измерительные материалы).</p>	<p>1. Химия. Настольная книга учителя. 8 класс: методическое пособие / О. С. Габриелян, Н. П. Воскобойников, А. В. Якушева. – 3-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2007. – 398, (2) с.</p> <p>2. Электронное приложение к учебнику химии 8 класса.</p> <p>3. Исследовательская деятельность учащихся по химии: метод. Пособие / Е. В. Тяглова. – М.: Глобус, 2007. – 224 с. – (Уроки мастерства)</p> <p>4. Проектная деятельность школьников в процессе обучения химии: 8-11 классы: Методическое пособие. – М.: Вента-Граф, 2005. – 288 с. (Библиотека учителя)</p>
9 класс	<p>1. Химия. 9 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9 класс» / О. С. Габриелян, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. – 5-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2007, - 174, (2) с.</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы. Химия: 9 класс/ Сост. Н. П. Троегубова. – М.: ВАКО, 2012. – 112 с. – (Контрольно - измерительные материалы).</p>	<p>1. Химия. Настольная книга учителя. 9 класс: методическое пособие / О. С. Габриелян, Н. П. Воскобойников, И. Г. Остроумов. – 3-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2007. – 350, (2) с.</p> <p>2. Уроки с применением информационных технологий. Неметаллы. 9 класс: разработки уроков, задания для подготовки к ГИА и ЕГЭ, задачи и решения. Методическое пособие с электронным приложением / Т. М. Солдатова. – М.: Планета, 2011. – 240 с. (Современная школа).</p> <p>3. Мастер – класс учителя химии. Выпуск 2. Химия элементов. Уроки с использованием ИКТ. Лекции, семинары. Сценарии мероприятий с использованием ИКТ. Интерактивные игры. Методическое пособие с электронным приложением. М.: Планета, 2011. – 204 с. – (Современная школа)</p> <p>4. Электронное приложение к учебнику химии 9 класса.</p>
Биология		
5 класс /Рабочая программа Биология. 5–9 классы. УМК Пасечник В.В.	<p>1. Тесты по биологии, 5 класс, Богданов Н.А., 2017.</p> <p>2. Тесты по биологии, 5 класс, Пасечник В.В., Дмитриева Т.А., Ефимова Т.М., 2020.</p> <p>3. Рабочая тетрадь по биологии для 5 класса (В.В. Пасечник)</p>	<p>1. Чередникова Г.В. Поурочные планы. Биология. 11 класс. Волгоград, изд-во "Учитель", 2009 г</p> <p>2. Биология. 5-9 классы. Методическое пособие, 2020 г.</p> <p>3. Биология. 5-6 класс. Поурочные разработки. Индивидуально-групповая деятельность. ФГОС, 2019 г.</p>

	<p>4. КИМ. Биология. 5 класс (ФГОС) / Богданов.</p> <p>5. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем.</p> <p>6. Образовательный портал для подготовки к ВПР и экзаменам: https://vprege.ru</p>	<p>4. Поурочные разработки по биологии. 5 класс. К учебнику И.Н. Пономаревой. ФГОС, 2019 г.</p> <p>5. Биология. 5 класс. Всероссийская проверочная работа (ВПР). ФГОС, 2019 г.</p>
<p>6 класс /Рабочая программа Биология. 5–9 классы. УМК Пасечник В.В.</p>	<p>1. Рабочая тетрадь по биологии. 6 класс. К учебнику В.В. Пасечника "Биология. 5-6 классы" (УМК "Линия жизни"), 2020 г.</p> <p>2. Тесты по биологии. 6 класс. К учебнику В.В. Пасечника "Биология. 5-6 классы" (УМК "Линия жизни"), 2020 г.</p> <p>3. КИМ. Биология. 6 класс (ФГОС) / Богданов.</p> <p>4. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем.</p> <p>5. Образовательный портал для подготовки к ВПР и экзаменам: https://vprege.ru</p> <p>6. КИМ. Биология. 6 класс (ФГОС) / Богданов.</p>	<p>1. Уроки биологии, 5-6 класс, Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С., Гапонюк З.Г., 2012.</p> <p>2. Биология. Готовимся к Всероссийской проверочной работе. 6 класс. Учебно-методическое пособие</p> <p>3. Биология. 5-9 классы. Методическое пособие, 2020 г. (Теремов А.В., Рохлов В.С., Мансурова С.Е.).</p> <p>4. Поурочные разработки по биологии. к учебникам В.В. Пасечника (М.: Дрофа); И.Н. Пономаревой и др.</p>
<p>7 класс /Рабочая программа Биология. 7 класс. УМК Константинов В.М.</p>	<p>1. Рабочая тетрадь по биологии. 7 класс. К учебнику: Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С</p> <p>2. Тесты по биологии, 7 класс, Воронина Г.А., 2013</p> <p>3. Контрольно-измерительные материалы. Биология 7 класс / Сост. Н.А. Артемьева — М.: ВАКО, 2017. Тесты по биологии.</p> <p>4. КИМ. Биология. 7 класс (ФГОС) / Богданов.</p> <p>5. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем.</p> <p>6. Образовательный портал для подготовки к ВПР и экзаменам: https://vprege.ru</p>	<p>1. Поурочные разработки по биологии. 7 класс. К УМК В.М. Константинова (концентрическая система)</p> <p>2. Биология. 5-9 классы. Методическое пособие, 2020 г. (Теремов А.В., Рохлов В.С., Мансурова С.Е.).</p> <p>3. Подготовка к Всероссийской проверочной работе. Биология: животные. 6-7 классы. Методическое пособие. ФГОС, 2019 г. Оданович М.В.</p> <p>4. Биология. 7 класс. Методическое пособие, 2019 г. Кучменко В. С. и др.</p>
<p>8 класс / Рабочая программа Биология. 5–9 классы. УМК Пасечник В.В.</p>	<p>1. Рабочая тетрадь по биологии. 8 класс. К учебнику: Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева.</p> <p>2. Биология. 6-8 классы. Редактор тестов. Тематические тесты, 2010 г. Высоцкая М.В.</p>	<p>1. Пепеляева О.А., Сунцова И.В. Поурочные разработки по биологии. Человек. М.: "Вако", 2005 г.</p> <p>2. Биология. 5-9 классы. Методическое пособие, 2020 г. Теремов А.В., Рохлов В.С., Мансурова С.Е.</p> <p>3. Биология. Человек. 8 класс. Ме-</p>

	<p>3. Биология. 6-8 классы. Тесты для учащихся, 2010 г. Высоцкая М.В.</p> <p>4. КИМ. Биология. 8 класс (ФГОС) / Богданов.</p> <p>5. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем.</p> <p>6. Образовательный портал для подготовки к ВПР и экзаменам: https://vprege.ru</p>	<p>тодическое пособие. Вертикаль. ФГОС, 2018 г. Демичева Ирина Александровна, Беляев Иван Николаевич</p> <p>4. Биология. Готовимся к Всероссийской проверочной работе. 6 класс. Учебно-методическое пособие</p> <p>5. Биология. Готовимся к Всероссийской проверочной работе. 6 класс. Учебно-методическое пособие, 2019 г. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Заяц Р. Г.</p>
<p>9 класс/ Рабочая программа Биология. 5–9 классы. УМК Пасечник В.В.</p>	<p>1.В.С. Рохлов, Е.А. Никишова Диагностические итоговые работы для оценки качества обучения. Биология 10 класс. Учебное пособие. – М.: Интеллект-Центр</p>	<p>1.А.А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник «Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9класс». – М.: Дрофа</p> <p>2. Пасечник В.В., Швецов Г.Г. «Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9класс». Рабочая тетрадь. – М.: Дрофа</p> <p>3. В. В. Пасечник «Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9класс». Тематическое и поурочное планирование к учебнику. – М.: Дрофа,</p>
География		
<p>5-6 классы/ Рабочей программы по географии предметной линии «Сфера» под редакцией В.П. Дронова</p>	<p>1.Галина Довгань: Комплексная тетрадь для контроля знаний. География. 6 класс. ФГОС</p> <p>2. Барабанов: География. Планета Земля. 5-6 класс. Тетрадь-экзаменатор</p> <p>3. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем</p>	<p>1. География. Планета Земля. 5–6 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. А.А. Лобжанидзе</p> <p>2. Сиротин, Курчина: География. Практикум. 5 класс. Рабочая тетрадь. ФГОС</p> <p>3. Сиротин, Курчина: География. Практикум. 6 класс. Рабочая тетрадь</p> <p>4. А.А. Лобжанидзе География. Планета Земля 5-6 классы: тетрадь тренажер в 2-х частях</p> <p>5. Савельева Л.Е. Поурочное тематическое планирование. УМК "География. Планета Земля. 5-6 классы"</p> <p>6. Банникова Е.Е. Поурочные методические рекомендации. УМК "География. Планета Земля. 5-6 классы"</p>
<p>7 класс/ Рабочей программы по географии предметной линии «Сфера» под редакцией В.П. Дронова</p>	<p>1.Галина Довгань: География. 7 класс. Комплексная тетрадь для контроля знаний. ФГОС</p> <p>2. Барабанов, Дюкова: География. Земля и люди. 7 класс.</p>	<p>1.География. Земля и люди. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. А.П. Кузнецов, Л.Е. Савельева, В.П. Дронов</p>

	Тетрадь-экзаменатор 3. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем	2. Котляр О. Г., Банников С. В. Тетрадь-тренажёр. УМК "География. Земля и люди. 7 класс" 3. Ольховая Н.В. Поурочное тематическое планирование. УМК "География. Земля и люди. 7 класс" 4. Стенин А.И. Поурочные методические рекомендации. УМК "География. Земля и люди. 7 класс"
8 класс/ Рабочей программы по географии предметной линии «Сфера» под редакцией В.П. Дронова	1. Галина Довгань: Комплексная тетрадь для контроля знаний. География. 8 класс. ФГОС 2. Барабанов В.В. Тетрадь-экзаменатор. УМК "География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс" 3. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем	1. География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. В. П. Дронов, Л.Е. Савельева 2. Ольховая Н. В., Банников С. В. Тетрадь-тренажёр. УМК "География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс" 3. Ольховая Н.В. Поурочное тематическое планирование. УМК "География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс" 4. Стенин А.И. Поурочные методические рекомендации. УМК "География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс"
9 класс/ Рабочей программы по географии предметной линии «Сфера» под редакцией В.П. Дронова	1. Галина Довгань: Комплексная тетрадь для контроля знаний. География. 9 класс. ФГОС 2. Барабанов В.В. Тетрадь-экзаменатор. УМК "География. Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс" 3. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем	1. География. Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. В.П. Дронов, Л.Е. Савельева 2. Ходова Е.С, Ольховая Н.В. Тетрадь-тренажёр. УМК "География. Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс" 3. Ольховая Н.В. Поурочное тематическое планирование. УМК "География. Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс" 4. Стенин А.И. Поурочные методические рекомендации. УМК "География. Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс"
История		
5 класс /Рабочая программа по Всеобщей истории 5–9 классы предметная линия учебников А.А. Вигасина, О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 класс	1. Волкова К В. Контрольные измерительные материалы. История Древнего мира. (ФГОС) 2 Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем 3 Образовательный портал	1. Вигасин А. А., Годер Г.И., Свенцицкая И. С. Всеобщая история. История Древнего мира 5 класс/ учебник 2 Шевченко Н. И. История Древнего мира 5 класс. Методические рекомендации. 3. Атлас Древнего мира/ Электрон-

	для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.	ный ресурс
6 класс / Рабочая программа по Всеобщей истории 5-9 классы предметная линия учеб- ников А А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 класс / Рабочая программа по истории России Данилов А. А., Жу- равлёва О.Н., Барыкина И.Е	1. Волкова К В. Контрольн- измерительные материалы. История России. 6 класс(ФГОС) 2. Волкова К В. Контрольн- измерительные материалы. История Средних веков(ФГОС) 3. Адаптированные и оценоч- ные материалы, разработан- ные учителем. 4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf- oge.sdangia.ru.	1. Агибалова Е.В. , Донской Г. М. История Средних веков 6 класс/ учебник 2. История России в 2-х частях. 6 класс под редакцией Торкунова А. В./ учебник 3. История Средних веков. Мето- дические рекомендации. 6 класс (к учебнику Е. В. Агибаловой, Г. М. Донского) 4. История России. 6 класс. По- урочные планы к учебнику - Ар- сентьева Н.М., Данилова А.А
7 класс / Рабочая программа по Всеобщей истории 5-9 классы предметная линия учеб- ников А А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 класс	1. Волкова К В. Контрольн- измерительные материалы. История России. 7 класс(ФГОС) 2. Волкова К В. Контрольн- измерительные материалы. История Нового времени 7 кл. (ФГОС) 3. Адаптированные и оценоч- ные материалы, разработан- ные учителем. 4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.	1. Юдовская А. Я, Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Но- вого времени. 7 класс/ учебник 2. История России в 2-х частях под редакцией Торкунова А. В. 7 класс/ учебник 3. История Нового времени. Мето- дические рекомендации. 7 класс (к учебнику Юдовской А.Я., Ванюш- кина Л. М. 4. История России. 7 класс. Поуроч- ные планы к учебнику - Арсентье- ва Н.М., Данилова А.А
8 класс / Рабочая программа по Всеобщей истории 5-9 классы предметная линия учеб- ников А А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 класс / Рабочая программа по истории России Данилов А. А., Жу- равлёва О.Н., Барыкина И.Е	1. Волкова К В. Контрольн- измерительные материалы. История России. 8 класс(ФГОС) 2. Волкова К В. Контрольн- измерительные материалы. История Нового времени 8 кл. (ФГОС) 3. Адаптированные и оценоч- ные материалы, разработан- ные учителем. 4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.	1. Юдовская А. Я, Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Но- вого времени. 8 класс/ учебник 2. История России в 2-х частях под редакцией Торкунова А. В. 8 класс/ учебник 3. История Нового времени. Мето- дические рекомендации. 8 класс (к учебнику Юдовской А.Я., Ванюш- кина Л. М. 4. История России. 8 класс. Поуроч- ные планы к учебнику - Арсентье- ва Н.М., Данилова А.А
9 класс / Рабочая программа по Всеобщей истории 5-9 классы предметная линия учеб- ников А А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 класс / Рабочая программа по	1. Волкова К В. Контрольн- измерительные материалы. История России. 9 класс(ФГОС) 2. Волкова К В. Контрольн- измерительные материалы. История Нового времени 8 кл. (ФГОС) 3. Адаптированные и оценоч-	. Юдовская А. Я, Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Но- вого времени. 8 класс/ учебник 2. История России в 2-х частях под редакцией Торкунова А. В. 9 класс/ учебник 3. История Нового времени. Мето- дические рекомендации. 8 класс (к учебнику Юдовской А.Я., Ванюш-

истории России Данилов А. А., Журавлёва О.Н., Барыкина И.Е	ные материалы, разработанные учителем. 4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.	кина Л. М. 4. История России.9 класс. Поурочные планы к учебнику - Арсентьева Н.М., Данилова
Обществознание		
6 класс / Рабочая программа по обществознанию 5-9 классы предметная линия учебников под редакцией Боголюбова Л. Н.	1.Поздеев А. В. Контроль-измерительные материалы. Обществознание. 6 класс(ФГОС) 2.Адаптированные и оценочные материалы, разработанные учителем. 3.Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.	1. Боголюбов Л. Н., Аверьянов .ю. И. И др. Обществознание 6 класс/учебник 2. "Обществознание. 6 класс. Поурочные разработки к УМК Л.Н. Боголюбова. ФГОС"/ Сорокина Е. М.
7 класс Рабочая программа по обществознанию 5-9 классы предметная линия учебников под редакцией Боголюбова Л. Н.	1.Поздеев А. В. Контроль-измерительные материалы. Обществознание. 7 класс(ФГОС) 2.Адаптированные и оценочные материалы, разработанные учителем. 3.Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.	1. Боголюбов Л. Н., Аверьянов .ю. И. И др. Обществознание 7 класс/учебник 2. "Обществознание. 7 класс. Рабочая программа. Поурочные разработки"/ Боголюбов Л. Н. Городецкая Н. И., <u>Иванова Л. Ф.</u>
8 класс / Рабочая программа по обществознанию 5-9 классы предметная линия учебников под редакцией Боголюбова Л. Н.	1.Поздеев А. В. Контроль-измерительные материалы. Обществознание. 8 класс(ФГОС) 2.Адаптированные и оценочные материалы, разработанные учителем. 3.Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru..	1. Боголюбов Л. Н., Аверьянов .ю. И. И др. Обществознание 8 класс/учебник 2. "Обществознание. 8 класс. Поурочные разработки к учебнику под ред. Л. Н. Боголюбова и др"/ Сорокина Е. Н
9 класс / Рабочая программа по обществознанию 5-9 классы предметная линия учебников под редакцией Боголюбова Л. Н.	1.Поздеев А. В. Контроль-измерительные материалы. Обществознание. 8 класс(ФГОС) 2.Адаптированные и оценочные материалы, разработанные учителем. 3.Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru..	1. Боголюбов Л. Н., Аверьянов .ю. И. И др. Обществознание 9 класс/учебник 2. "Обществознание. 9 класс. Поурочные разработки к учебнику под ред. Л. Н. Боголюбова и др"/ Сорокина Е. Н
Информатика		
7 класс /Рабочая программа. Информатика 7–9 классы. УМК Семакин И. Г.	1. Задачник-практикум (в 2 томах). Под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Комплект дидактических	1. Методическое пособие для учителя. Авторы: Семакин И. Г., Шейна Т. Ю. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

	Материалов контроля результатов обучения по информатике основной школе, под ред. И. Г. Семакина (доступ через авторскую мастерскую И. Г. Семакина на сайте методической службы здателства: http://www.metodist.lbz.ru/	2. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), размещенный в Единой коллекции ЦОР: http://school-collection.edu.ru/
8 класс /Рабочая программа. Информатика 7–9 классы. УМК Семакин И. Г.	1. Задачник-практикум (в 2 томах). Под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Комплект дидактических Материалов контроля результатов обучения по информатике основной школе, под ред. И. Г. Семакина (доступ через авторскую мастерскую И. Г. Семакина на сайте методической службы здателства: http://www.metodist.lbz.ru/	1. Методическое пособие для учителя. Авторы: Семакин И. Г., Шейна Т. Ю. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), размещенный в Единой коллекции ЦОР: http://school-collection.edu.ru/
9 класс /Рабочая программа. Информатика 7–9 классы. УМК Семакин И. Г.	1. Задачник-практикум (в 2 томах). Под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Комплект дидактических Материалов контроля результатов обучения по информатике основной школе, под ред. И. Г. Семакина (доступ через авторскую мастерскую И. Г. Семакина на сайте методической службы здателства: http://www.metodist.lbz.ru/	1. Методическое пособие для учителя. Авторы: Семакин И. Г., Шейна Т. Ю. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), размещенный в Единой коллекции ЦОР: http://school-collection.edu.ru/
Английский язык		
5 класс, 6 класс, Афанасьева О.В., Михеева И.В., Языкова Н.В Рабочая программа. Английский язык. 5–9 классы. УМК «Rainbow English» .	1.Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык. 5 класс, 6 класс Рабочая тетрадь (с тестовыми заданиями ОГЭ) 2.Афанасьева О.В., Михеева И.В., Колесникова Е.А. Диагностические работы, 5 класс 3.Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Контрольные работы 5 класс,	1. Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык. 5 класс. Учебник в 2-х частях с аудио приложением. Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Английский язык. 6 класс. Учебник в 2-х частях с аудио приложением. 2.Афанасьева О.В., Михеева И.В.,

	6 класс 4. Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Проверочные работы. Подготовка к ВПР, 5 класс, 6 класс 4. Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. 5 класс, 6 класс Лексико-грамматический практикум 5. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем	Колесникова Е.А. Книга для учителя 5 класс Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К.М. Книга для учителя 6 класс 3. Афанасьева О.В., Михеева И.В., Сьянов А.В. Книга для чтения. 5 класс. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Книга для чтения. 6 класс.
7-9 классы УМК по английскому языку Афанасьевой, Михеевой, Верещагиной для 5-9 классов Рабочие программы. 5-9 классы. Автор: Апальков В.Г.	1. Афанасьева О.В., Михеева И.В., Ваулина Ю.Е., Баранова К.М. (7-9 классы). Контрольные задания. 7 - 9 классы. 2. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем	1. Афанасьева О.В., Михеева И.В. (7-9 классы). Учебник с электронным приложением (на сайте издательства). 7, 8, 9 классы. 2. Аудиоприложение 7-9 классы 3. Афанасьева О.В., Михеева И.В. и др. (7-9 классы). Рабочая тетрадь. 7, 8, 9 классы. 4. Афанасьева О.В., Михеева И.В. (7-9 классы). Книга для учителя. 7, 8, 9 классы. 5. Афанасьева О.В., Михеева И.В. и др. (7-9 классы). Книга для чтения. 7, 8, 9 классы.
Немецкий язык (второй иностранный язык)		
8, 9 классы «Горизонты» авторы М. М. Аверин, А. Е. Бажанов, С. Л. Фурманова и др. Немецкий язык как второй иностранный Рабочие программы;	1. Тренировочные задания для подготовки к ОГЭ (9 класс); 2. Лексика и грамматика. Сборник упражнений (5, 6, 7, 8 классы); 3. Контрольные задания (5—6, 7—8 классы, 9 класс); 4. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем	1. М. М. Аверин, А. Е. Бажанов, С. Л. Фурманова и др. Учебник; 2. Аудиоприложение 3. М. М. Аверин, А. Е. Бажанов, С. Л. Фурманова и др. Рабочая тетрадь; 4. М. М. Аверин, А. Е. Бажанов, С. Л. Фурманова и др. Книга для учителя;
Физическая культура		
5 класс Рабочая программа. Физическая культура. 5-9 классы. УМК Матвеев А.П.	Патрикеев А.Ю. Физическая культура. 5 класс. Поурочное разработки по физической культуре (универсальное издание).	Матвеев А.П. Физическая культура. 5 класс. Учебник. Патрикеев А.Ю. Физическая культура. 5 класс. Поурочное разработки по физической культуре (универсальное издание).
6 класс Рабочая программа. Физическая культура.	Патрикеев А.Ю. Физическая культура. 6 класс. Поурочное разработки по физи-	Матвеев А.П. Физическая культура. 6-7 класс. Учебник. Патрикеев А.Ю. Физическая

5-9 классы. УМК Матвеев А.П.	ческой культуре (универсальное издание).	культура. 6 класс. Поурочное раз- работки по физической культуре (универсальное издание).
7 класс Рабочая программа. Фи- зическая культура. 5-9 классы. УМК Матвеев А.П.	Патрикеев А.Ю. Физическая культура. 7 класс. Поурочное разработки по фи- зической культуре (универ- сальное издание).	Матвеев А.П. Физическая культу- ра. 6-7 класс. Учебник. Патрикеев А.Ю. Физическая культура. 7 класс. Поурочное раз- работки по физической культуре (универсальное издание).
8 класс Рабочая программа. Фи- зическая культура. 5-9 классы. УМК Матвеев А.П.	Патрикеев А.Ю. Физическая культура. 8 класс. По- урочное разработки по физи- ческой культуре (универсаль- ное издание).	Матвеев А.П. Физическая культу- ра. 8-9 класс. Учебник. Патрикеев А.Ю. Физическая культура. 8 класс. Поурочное раз- работки по физической культуре (универсальное издание).
9 класс Рабочая программа. Фи- зическая культура. 5-9 классы. УМК Матвеев А.П.	Патрикеев А.Ю. Физическая культура. 9 класс. По- урочное разработки по физи- ческой культуре (универсаль- ное издание).	Матвеев А.П. Физическая культу- ра. 8-9 класс. Учебник. Патрикеев А.Ю. Физическая культура. 9 класс. Поурочное раз- работки по физической культуре (универсальное издание).
Изобразительное искусство		
5 класс Рабочая програм- ма. Изобрази-тельное ис- кусство. 5–7 классы. УМК Неменский Б.М.	1. И.В. Буланова. Контрольно- измерительные материалы. 5 класс. 2. Адаптированные оценоч- ные материалы, разработан- ные учителем.	Для учащихся: 1. Горяева Н.А. Островская О.В. Изобразительное искусство. Декор- ативно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс. Учебник. 2. Горяева Н.А. Творческая мастер- ская: Рабочая тетрадь для 5 класса. Для учителя: 1. Изобразительное искусство. Ра- бочие программы. Предметная ли- ния учебников под редакцией Б.М. Неменского. 5-9 классы: посо- бие для учителя. 2. Горяева Н.А. Островская О.В. Изобразительное искусство. Декор- ативно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс. Методи- ческое пособие. 3. Свиридова О.В. Изобразитель- ное искусство. 5 класс: поурочные планы.
6 класс Рабочая програм- ма. Изобрази-тельное ис- кусство. 5–7 классы. УМК Неменский Б.М.	1. И.В. Буланова. Контрольно- измерительные материалы. 6 класс. 2. Адаптированные оценоч- ные материалы, разработан- ные учителем.	Для учащихся: 1. Неменская Л.А. Изобразитель- ное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс. Учебник. Для учителя: 1. Изобразительное искусство. Ра- бочие программы. Предметная ли- ния учебников под редакцией Б.М. Неменского. 5-9 классы: посо- бие для учителя.

		<p>2. Неменская Л.А. Уроки изобразительного искусства. Искусство в жизни человека. Искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 6 класс.</p> <p>3. Павлова О.В. Изображительное искусство. 6 класс. Методическое пособие.</p>
<p>7 класс Рабочая программа. Изобразительное искусство. 5–7 классы. УМК Неменский Б.М.</p>	<p>1. И.В. Буланова. Контрольно-измерительные материалы. 7 класс.</p> <p>2. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем.</p>	<p>Для учащихся:</p> <p>1. Питерских А.С. Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека 7 класс. Учебник.</p> <p>2. 1. Питерских А.С. Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 7 класс.</p> <p>Для учителя:</p> <p>1. Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 5-9 классы: пособие для учителя.</p> <p>2. О.М. Гусева. Разработки по изобразительному искусству. 7 класс</p>
Технология		
<p>5 класс 1.Рабочая программа. Технология 5–8 классы. УМК Симоненко В.Д. 2. Примерная программа по технологии 5-9 классы.</p>	<p>1. Тесты для контроля знаний школьников по технологии. Библиотека учителя технологии.</p> <p>2. Маркуцкая С.Э. Технология: обслуживающий труд. Тесты 5-7 классы.</p> <p>3. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем.</p>	<p>1. Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. Технология. 5 класс. Учебник.</p> <p>2. Правдюк В.Н., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Сеница Н.В., Табурчак О.В. Технология. 5 класс. Учебник.</p> <p>3. Сеница Н.В. Технология. Технология ведения дома. 5 класс. Методическое пособие.</p> <p>4. Сеница Н.В., Самородский П.С. Уроки технологии в 5 классе. Методическое пособие.</p> <p>5. Припеченкова С.И., Э.Ю. Глушкова. Уроки труда в 5 классе. Макраме. Вышивание. Поурочные планы.</p>
<p>6 класс 1.Рабочая программа. Технология 5–8 классы. УМК Симоненко В.Д. 2. Примерная программа по технологии 5-9 классы</p>	<p>1. Тесты для контроля знаний школьников по технологии. Библиотека учителя технологии.</p> <p>2. Маркуцкая С.Э. Технология: обслуживающий труд. Тесты 5-7 классы.</p> <p>3. Адаптированные оценочные материалы, разработанные</p>	<p>1. . Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. Технология. 6 класс. Учебник.</p> <p>2. Правдюк В.Н., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Сеница Н.В., Табурчак О.В. Технология. 6 класс. Учебник.</p> <p>3. 4. Сеница Н.В., Самородский П.С. Уроки технологии в 6 классе.</p>

	ные учителем.	Методическое пособие
7 класс 1. Рабочая программа. Технология 5–8 классы. УМК Симоненко В.Д. 2. Примерная программа по технологии 5-9 классы	1. Тесты для контроля знаний школьников по технологии. Библиотека учителя технологии. 2. Маркуцкая С.Э. Технология: обслуживающий труд. Тесты 5-7 классы. 3. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем.	1. Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. 7 класс. Учебник. 2. Правдюк В.Н., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Сеница Н.В., Табурчак О.В. Технология. 7 класс. Учебник. 3. . Сеница Н.В., Технология. Технология ведения дома. 7 класс. Методическое пособие. 4. Сеница Н.В., Уроки технологии в 7 классе. Методическое пособие.
8 класс 1. Рабочая программа. Технология 5–8 классы. УМК Симоненко В.Д. 2. Примерная программа по технологии 5-9 классы	1. Адаптированные оценочные материалы, разработанные учителем.	1. Матяш Н.В., Электров А.А., Симоненко В.Д., Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н., Очинин О.П. Технология. 8 класс. Учебник. 2. . Матяш Н.В., Электров А.А., Технология. 8 класс. Методическое пособие.

