Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы основного общего образования (ФГОС ООО, ФОП ООО) 2023 – 2024 учебный год

Рабочие программы на уровне основного общего образования составлены на основании ФГОС ООО, ФОП ООО, в соответствии с федеральным учебным планом основного общего образования (5-дневная учебная неделя).

Рабочие программы являются частью ООП ООО, определяющей: содержание; планируемые результаты; тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР.

При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования https://edsoo.ru/, Конструктор рабочих программ https://edsoo.ru/constructor/.

Предмет	Аннотация к рабочей программе
Русский язык	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной основной образовательной программы основного
	общего образования, Федеральной рабочей программой основного общего образования « Русский язык (для 5-9 классов
	образовательных организаций)». Данная программа обеспечивается УМК: □ Русский язык (в 2 частях), 5 класс/ Ладыженская Т.А., Баранов М.Т.
	Тростенцова Л.А. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Русский язык (в 2 частях), 6 класси Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Русский
	язык (в 2 частях), 7 класс/ Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и другие, Акционерное общество «Издательство
	«Просвещение» • Русский язык, 8 класс/ Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и другие, Акционерное общество
	«Издательство «Просвещение» • Русский язык, 9 класс/ Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и другие, Акционерное
	общество «Издательство «Просвещение».
	Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей: осознание и проявление общероссийской проявление общероссийском проявление общероссийской проявление общероссий проявление общероссий проявление общероссий проявление общероссий проявл
	гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку
	межнационального общения; □ проявление сознательного отношения к языку как к общероссийской ценности, формовыражения и хранения духовного богатства русского и других народов России, как к средству общения и получения знаний и
	разных сферах человеческой деятельности, проявление уважения к общероссийской и русской культуре, к культуре и языкам
	всех народов Российской Федерации; овладение русским языком как инструментом личностного развития, инструментом
	формирования социальных взаимоотношений, инструментом преобразования мира; овладение знаниями о русском языке
	его устройстве и закономерностях функционирования, о стилистических ресурсах русского языка; практическое овладение
	нормами русского литературного языка и речевого этикета; обогащение активного и потенциального словарного запаса в
	использование в собственной речевой практике разнообразных грамматических средств; 🗆 совершенствование
	орфографической и пунктуационной грамотности; воспитание стремления к речевому самосовершенствованию
	совершенствование речевой деятельности, коммуникативных умений, обеспечивающих эффективное взаимодействие с
	окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения, овладение
	русским языком как средством получения различной информации, в том числе знаний по разным учебным предметам;.
	совершенствование мыслительной деятельности, развитие универсальных интеллектуальных умений сравнения, анализа
	синтеза, абстрагирования, обобщения, классификации, установления определённых закономерностей и правил, конкретизации

в процессе изучения русского языка; □ развитие функциональной грамотности в части формирования умений осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию, интерпретировать, понимать и использовать тексты разных форматов (сплошной, несплошной текст, инфографика и другие), осваивать стратегии и тактики информационно-смысловой переработки текста, способы понимания текста, его назначения, общего смысла, коммуникативного намерения автора, логической структуры, роли языковых средств.

В соответствии с ФГОС ООО учебный предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литература» и является обязательным для изучения. Общее число часов, рекомендованных для изучения русского языка, 714 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 7 классе 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа содержит следующие разделы: «Пояснительная записка», «Содержание», «Планируемые результаты», «Тематическое планирование», «Поурочное планирование», «Учебно-методическое обеспечение».

Предусмотрены следующие виды контроля: входной, текущий, промежуточный, государственная итоговая аттестация (9 класс).

Литература

Рабочая программа по литературе для 5-9 классов для предметной линии учебников В.Я. Коровина и др. составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Литература», методического пособия для учителя к учебнику Коровиной В. Я., Журавлева В.П., Коровина В.И. "Литература", учебного плана МБОУ города Кургана «Средняя общеобразовательная школа №43 имени академика Г.А. Илизарова».

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития литературного образования в Российской Федерации. Программа для 5-9 классов составлена с помощью конструктора рабочих программ

Рабочая программа педагога реализуется на основе:

- 1. Литература (в 2 частях), 5 класс/ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Литература (в 2 частях), 6 класс/ Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и другие; под редакцией Коровиной В.Я., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 3. Литература (в 2 частях), 7 класс/ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 4. Литература (в 2 частях), 8 класс/ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 5. Литература (в 2 частях), 9 класс/ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. и другие; под редакцией Коровиной В.Я., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 6. Методическое пособие для учителя к учебнику Коровиной В. Я., Журавлева В.П., Коровина В.И. "Литература"

Предметная программа по литературе обеспечивает поэтапное достижение планируемых результатов освоения ООП. Она определяет цели, содержание курса, планируемые результаты по предмету для каждого года обучения.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Целями изучения литературы по программам основного общего образования являются:

- формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога с автором произведения, с разнообразными читательскими позициями; осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития;
- формирование отношения к литературе как к одной из основных национальнокультурных ценностей народа, к особому способу познания жизни;
- обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно- эстетических возможностей языка на основе изучения выдающихся произведений российской культуры, культуры своего народа, мировой культуры;
- развитие представлений о литературном произведении как о художественном мире, особым образом построенном автором; овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п.;
- формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления;
- воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом; воспитание культуры понимания чужой позиции; ответственного отношения к разнообразным художественным смыслам, а также к ценностным позициям других

людей, к культуре других эпох и народов; развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;

- воспитание у читателя культуры выражения собственной позиции, способности аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение; развитие коммуникативно- эстетических способностей через активизацию речи, творческого мышления и воображения, исследовательской и творческой рефлексии.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Содержание программы по литературе включает в себя указание литературных произведений и их авторов. Также в программе присутствуют единицы более высокого порядка (жанрово-тематические объединения произведений; группы авторов, обзоры). Отдельно вынесен список теоретических понятий, подлежащих освоению в основной школе.

Количество часов на изучение предмета: 5, 6, 9 классы: в неделю -3 часа, в год -102 часа; 7, 8 классы: в неделю -2 часа, в год -68 часов. Всего -442 часа.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля:

текущий, промежуточный (наблюдение активности учащихся на занятиях; анализ творческих и исследовательских работ; проверка рабочих тетрадей; тестирование, самоконтроль, контрольные работы) и итоговый (годовой) контроль по предмету.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительная записка, содержание, планируемые результаты, тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение.

Иностранный	Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» (предметная область «Иностранные языки»)
(английский) язык	предназначена для 5-9 классов и составлена на основе федеральной рабочей программы по данному учебному предмету и
	авторской методической концепции линии УМК «Английский в фокусе» Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко (М.:
	Express Publishing: Просвещение, 2015) и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по иностранному (английскому) языку.
	Программа по иностранному (английскому) языку на уровне основного общего образования составлена на основе
	требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, с учётом
	распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы
	основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по
	иностранному (английскому) языку, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного
	развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания.
	Федеральная рабочая программа устанавливает распределение обязательного предметного содержания по годам
	обучения, предусматривает примерный ресурс учебного времени, выделяемого на изучение тем (разделов) программы, а
	также последовательность их изучения с учётом особенностей структуры английского языка и родного (русского) языка
	обучающихся, межпредметных связей английского языка с содержанием других общеобразовательных предметов,
	изучаемых в 5-9 классах, а также с учётом возрастных особенностей обучающихся.
	На прагматическом уровне целью иноязычного образования провозглашено формирование коммуникативной
	компетенции обучающихся в единстве таких её составляющих, как речевая, языковая, социокультурная, компенсаторная компетенции:
	🗆 речевая компетенция - развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности
	(говорении, аудировании, чтении, письме);
	при за в за
	грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения; освоение знаний о
	языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и иностранном языках;
	🗆 социокультурная (межкультурная) компетенция - приобщение к культуре, традициям реалиям стран (страны)
	изучаемого языка в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям
	обучающихся 5-9 классов на разных этапах (5-7 и 8-9 классы), формирование умения представлять свою страну, её
	культуру в условиях межкультурного общения;
	□ компенсаторная компетенция - развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при
	получении и передаче информации.
	Место учебного курса
	«Иностранный (английский) язык» в учебном плане
	Общее число часов, реализуемых для изучения иностранного (английского) языка, составляет 510 часов: в каждом классе

- 102 часа (3 часа в неделю). Учебно-метолическое обеспечение 1. Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В.Эванс «Английский язык в фокусе» учебник для 5-9 класса. - М.: Express Publishing, Просвещение 2015 2. Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В.Эванс «Английский язык в фокусе» рабочая тетрадь для 5-9 класса. - М.: Express Publishing, Просвещение 2015 3. Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В.Эванс «Английский язык в фокусе» аудиокурс для занятий в классе и дома для 9 класса. - М.: Express Publishing, Просвещение 2015 Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный язык» (базовый уровень) разработана в соответствии Иностранный (неменкий) язык нормативными актами: -Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями); -приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями); -приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями): Рабочая программа по немецкому языку составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования; на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ г. Кургана «СОШ №43» Немецкий язык входит в общеобразовательную область «Иностранный язык». Настоящий курс реализуется в течение пяти лет. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 507 часов для обязательного изучения иностранного языка в 5-9 классах. Таким образом, на каждый год обучения предполагается выделить по 102 часа, 3 часа в неделю (5-9 классы). Данный курс изучения немецкого языка направлен на приведение содержания образования в соответствие с возрастными особенностями учащихся, когда ребенок устремлен к реальной практической деятельности, познанию мира. Курс ориентирован не только на получение знаний, но и ,в первую очередь, на деятельностный компонент образования, что позволяет повысить мотивацию обучения, в наибольшей степени реализовывать способности, возможности, потребности и интересы ребенка.

Учебный предмет «Иностранный язык» является средством познания языка, родной культуры, а это, в свою очередь,

предопределяет цель обучения немецкому языку как одному из языков международного общения.

Рабочая программа содержит планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание курса, тематическое планирование.

Математика

Рабочая программа по математике для 5-6 классов для предметной линии учебников В.Я. Виленкина и др. составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по математике для 5-6 классов основной школы, учебного пособия: обучение математике в 5-6 классах, методического пособия для учителя к учебникам Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда, Базисного учебного плана образовательного учреждения на 2023 – 2024 уч/год.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Рабочая программа педагога реализуется на основе:

- 1. Математика : 5-й класс : базовый уровень : учебник : в 2-х частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [и др.]. 3-е изд., перераб. Москва : Просвещение, 2021.
- 2. Математика : 5-й класс : базовый уровень : учебник : в 2-х частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [и др.]. 3-е изд., перераб. Москва : Просвещение, 2021.

В курсе «Математики» 5—6 классов представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5—6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

Учебный план на изучение математики в 5—6 классах отводит 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения,

всего 340 учебных часов.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» (базовый уровень) обязательной предметной области «Математика и информатика» разработана на основании

- 1. Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287 «Об утверждении ФГОС основного общего образования».
- 2. Приказ Минпросвещения России от 18.07.2022 г. № 568 «О внесении изменений в ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287» реализуется с 5 по 9 класс в соответствии с федеральным учебным планом основного общего образования (5-дневная учебная неделя).

В рабочей программе содержатся основные линии содержания программы по математике в 7-9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства»,

«Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика».

Математика традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 7-9 классах –

«Алгебра», «Геометрия» и в программе присутствует самостоятельный учебный курс

«Вероятность и статистика» (7-9 классы). Рабочая программа учебного предмета

«Математика» (базовый уровень) является частью ООП ООО, определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Настоящей программой предусматривается выделение в учебном плане на изучение математики в 7—9 классах 6 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 952 учебных часа. На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе — 102 часа (3 часа в неделю). На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов: арифметика; алгебра; геометрия; элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики. Эти содержательные компоненты переплетаются и взаимодействуют в учебных курсах.

Арифметика призвана способствовать приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Она служит базой для всего дальнейшего изучения математики, способствует логическому развитию и формированию умения пользоваться алгоритмами.

Алгебра нацелена на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира. Одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Другой важной задачей изучения алгебры является получение школьниками конкретных знаний

о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.), для формирования у учащихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства. Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей становятся обязательным компонентом школьного образования, усиливающим его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования функциональной грамотности — умений воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчет числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

При изучении статистики и теории вероятностей обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

При реализации курса математики применяются технологии деятельностного подхода, исследовательские технологии, технология развития критического мышления, проектная технология.

Информатика

Рабочая программа по Информатике для 7-9 классов для предметной линии учебников Л.Л. Босова, А. Ю. Босова. составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика» базовый уровень, учебного пособия: обучение информатике в 7-9 классах, методического пособия для учителя к учебникам Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика., учебного плана МБОУ г. Кургана «Средняя общеобразовательная школа №43» на 2023 – 2024 учебный год. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития образованияв Российской Федерации.

Рабочая программа педагога реализуется на основе: Рабочая программа предназначена для изучения информатики в 7-9 классах средней общеобразовательной школы по

Рабочая программа предназначена для изучения информатики в 7-9 классах среднеи общеобразовательной школы по учебникам:

- 1. Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 7 класс. М.: БИНОМ, 2022
- 2. Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 8 класс. М.: БИНОМ, 2022
- 3. 3. Л.Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 9 класс. М.: БИНОМ, 2022

Предметная программа по информатике обеспечивает поэтапное достижение планируемых результатов освоения ООП ООО МБОУ г. Кургана «СОШ №43». Она определяет цели, содержание курса, планируемые результаты по предмету для каждого года обучения.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 7—9 классах изучается предмет «Информатика» на базовом уровне, на изучение которого отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в

неделю). Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительная записка, содержание, планируемые результаты, тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение.

История

Рабочая программа по истории на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП ООО. История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История даёт возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.

Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

На изучение учебного предмета «История» на ступени основного общего образования отводится 357 часов: в 5-9 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях. В 9 классе предусмотрено изучение учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» в объёме 17 часов.

«Введение в Новейшую историю России»

Программа учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» составлена на основе положений и требований к освоению предметных результатов программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования с учётом федеральной программы воспитания, Концепции преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы.

Содержание учебного модуля, его воспитательный потенциал призван реализовать условия для формирования у подрастающего поколения граждан целостной картины российской истории, осмысления роли современной России в мире, важности вклада каждого народа в общую историю Отечества, позволит создать основу для овладения знаниями об основных этапах и событиях новейшей истории России на ступени среднего общего образования

Учебный модуль «Введение в Новейшую историю России» имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Обществознание

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования. Изучение учебного предмета «Обществознание», включающего знания о российскомобществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям.

	Привлечение при изучении обществознания различных источников социальной информации помогает обучающимся освоить
	язык современной культурной, социально-экономической и политической коммуникации, вносит свой вклад в
	формирование метапредметных умений извлекать необходимые сведения, осмысливать, преобразовывать и применять их.
	Изучение учебного предмета «Обществознание» содействует вхождению обучающихся в мир культуры и общественных
	ценностей и в то же время открытию и утверждению собственного «Я», формированию способности к рефлексии, оценко
	своих возможностей и осознанию своего места в обществе. Общее количество учебных часов на четыре года обучения
	составляет 136 часов. Учебным планом на изучение обществознания отводится в 6-9 классах по 1 часу в неделю.
География	Рабочая программа по географии составлена на основе:
	-фундаментального ядра содержания общего образования;
	-требований к результатам освоения основного общего образования, представленным в ФГОС основного образования;
	-примерной программы основного общего образования по географии; программы развития и формирования
	универсальных учебных действий; учебно-методического комплекса «Полярная звезда» под редакцией А.И.Алексеева.
	Рабочая программа соответствует требованиям к освоению основной образовательной программы основного общего
	образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте. В программе соблюдается
	преемственность с программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной
	деятельности учащихся.
	Программа направлена на формирование у учащихся системы комплексных социально ориентированных знаний о Земле
	как о планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об
	особенностях и о динамике главных природных, экологических, социально- экономических, политических процессов, протекающих в географическом пространстве, проблемах взаимодействия природы и общества, об адаптации человека к
	географическим условиям проживания, о географических подходах к устойчивому развитию территории; на развитие и
	формирование универсальных учебных действий, а так же на духовно-нравственное развитие и воспитания личности.
	Место предмета в ученом плане
	География в основной школе изучается с 5 по 9 класс. На изучение географии отводится в 5-6 классах -34 часа (1 час в
	неделю), в 7-8-9 классах
	- по 68 часов (2 часа в неделю). Содержание курса в основной школе представляет собой базовое звено в системе
	непрерывного географического образования и является основой для последующей уровневой и профильной
	дифференциации.
Физика	Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7-9 классов к линии УМК И.М.Перышкина, Е.М.Гутник, А.И.Иванова
	составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего
	образования, Примерной основной образовательной программы по физике 7-9 классов основного общего образования,
	учебного пособия обучения по физике в 7-9 классах, методического пособия для учителя к учебникам И.М.Перышкина,
	Е.М.Гутник, А.И.Иванов.
	Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию
	изучения физики на деятельностной основе. В ней учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО
	к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных
	учебных предметов на уровне основного общего образования. Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей:
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям:
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 238 часов за три года обучения по 2 ч в неделю в 7 и 8 классах и по 3 ч в неделю в 9 классе.

Химия

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8--9 классов составлена по Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утверждённому приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12. 2010г. №1897 с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 года N 1644 и от 31 декабря 2015 года N 1577;

Приказ Минпросвещения России от 28.12.2018 г №345 «Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» Приказ Минпросвещения России от 08.05.2019 № 233

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189

«Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Рекомендации Министерства образования и науки РФ от 24.11.2011 г. № МД1552/03

«Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием».

Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений сост. О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков –М.: Просвещение, 2019г. Основными задачами для освоения базового уровня химии являются:

- знакомство и развитие сведений о химическом элементе и формах его существования атомах, изотопах, ионах, простых веществах и важнейших соединениях элемента (оксидах и других бинарных соединениях, кислотах, основаниях и солях);
- расширение представлений о строение вещества (типологии химических связей и видах кристаллических решеток);
- формирование знаний о закономерностях протекания реакций и их классификации.

Программа предусматривает изучение химии на базовом уровне в объёме 136 часов за два года обучения по 2 ч в неделю в 8 и 9 классах.

Используемый учебно-методический комплекс:

- 1. Химия. 8 кл. :учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. –М.: Просвещение, 2020.
- 2. Химия 9 кл. : учебник для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. –М.: Просвещение, 2020.

ния основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также ральной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметным естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования пруемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы вах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать в нять в жизненных ситуациях.		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		3. Сборник задач по химии 8-9 классы/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. –М.: Просвещение, 2020.
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам пия основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также зальной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии: личностные, метапредметные, основного общего образования о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
ния основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также альной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии из жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметный естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые таты даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы в ах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подтотовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровни изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;	Биология	
альной рабочей программы воспитания, письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5-9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных і естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые тать даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы гах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать инять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам
ования № 03-327 от 03.03.2023 г. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линии ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных й естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования руемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы и ах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и энять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе цывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изащии; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его выя;		
Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5–9 классов предметной линиг ия жизни», автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных и естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования груемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы ках её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		
ия жизния, автор Пасечник В.В. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных й естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования пруемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы и ах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и энять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		
Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацик ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных й естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования груемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы ках её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и энять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		
ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных й естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования пруемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы и ах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и енять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изащии; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		•
й естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования груемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы ках её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и энять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		ния биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации
В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования пруемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые ьтаты даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы нах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и энять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		ваний ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных
пруемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые втаты даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы ках её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и нять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		
ьтаты даны для каждого года изучения биологии. Биология развивает представления о познаваемости живой природы нах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и енять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		
ах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и энять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		
енять в жизненных ситуациях. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		
дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		
Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе,
формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		дывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.
изации; формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		
формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его вья;		
вья;		

ека:

формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов ений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;

формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия эхранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием венного организма;

освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её з и критическое оценивание;

тание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей

Объем дисциплины. Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час елю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 е – 68 часов (2 часа в неделю).

Основные разделы дисциплины:

сс - разделы в области общих понятий биологии (введение в дисциплину); 6 и 7 классы разделы биологии в области ботаники; 8 - разделы биологии в рамках зоологии; 9 класс – разделы посвящены изучению человека.

Виды контроля: входной, промежуточный, итоговый (начало, середина и конец учебного года). Контроль состоит из ольных работ, тестовых заданий, лабораторных и практических работ, ВПР.

Музыка

Рабочая программа курса «Музыка» составлена на основе ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021г. № 287, (с изменениями от 18.07.2022), программы конструктор, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом на основе программы общеобразовательных учреждений «Музыка. Искусство Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской»,

«Музыка» 5-8 классы, с учетом Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Музыка» в образовательных организациях Российской Федерации.

Содержание учебного предмета структурно представлено девятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими преемственность с образовательной программой начального общего образования и непрерывность изучения учебного предмета:

инвариантные модули:

модуль № 1 «Музыка моего края»;

модуль № 2 «Народное музыкальное творчество России»; модуль № 3 «Русская классическая музыка»;

модуль № 4 «Жанры музыкального искусства»

вариативные модули:

модуль № 5 «Музыка народов мира»;

модуль № 6 «Европейская классическая музыка»; модуль № 7 «Духовная музыка»;

модуль № 8 «Современная музыка: основные жанры и направления»; модуль № 9 «Связь музыки с другими видами искусства»;

Каждый модуль состоит из нескольких тематических блоков.

Основная цель реализации программы по музыке — воспитание музыкальной культуры как части всей духовной культуры обучающихся. Основным содержанием музыкального обучения и воспитания является личный и коллективный опыт проживания и осознания специфического комплекса эмоций, чувств, образов, идей, порождаемых ситуациями эстетического восприятия (постижение мира через переживание, интонационно-смысловое обобщение, содержательный анализ произведений, моделирование художественно-творческого процесса, самовыражение через творчество).

Предметные результаты характеризуют сформированность у обучающихся основ музыкальной культуры и проявляются в способности к музыкальной деятельности, потребности в регулярном общении с музыкальным искусством во всех доступных формах, органичном включении музыки в актуальный контекст своей жизни.

Общее число часов, отведённых для изучения музыки на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Изобразительное искусство

Рабочая программа основного общего образования по предмету «Изобразительное искусство» составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственномобразовательном стандарте основного общего образования, а также на основе планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания. Рабочая программа по изобразительному искусству основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), программы воспитания.

Основная цель школьного предмета «Изобразительное искусство» — развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры. Изобразительное искусство как школьная дисциплина имеет интегративный характер, так как включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств: живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, фотографии, функции художественного изображения в зрелищных и экранных искусствах.

Учебный материал каждого модуля разделён на тематические блоки, которые могут быть основанием для организации проектной деятельности, которая включает в себя как исследовательскую, так и художественно-творческую деятельность, а также презентацию результата.

На изучение предмета «Изобразительное искусство» на уровне основного общего образования отводится 102 часа, по 1 часу в неделю с 5 по 7 классы.

Содержание программы по изобразительному искусству на уровне основного общего образования структурировано по 4 модулям (3 инвариантных и 1 вариативный). Инвариантные модули реализуются последовательно в 5, 6 и 7 классах. Содержание вариативного модуля может быть реализовано дополнительно к инвариантным в одном или нескольких классах или во внеурочной деятельности.

Модуль №1 «Декоративно-прикладное и народное искусство» (5 класс)

Модуль №2 «Живопись, графика, скульптура» (6 класс)

Модуль №3 «Архитектура и дизайн» (7 класс)

Модуль №4 «Изображение в синтетических, экранных видах искусства и художественная фотография» (вариативный) Каждый модуль программы по изобразительному искусству обладает содержательной целостностью и организован по восходящему принципу в отношении углубления знаний по ведущей теме и усложнения умений обучающихся. Последовательность изучения модулей определяется психологическими возрастными особенностями обучающихся, принципом системности обучения и опытом педагогической работы.

УМК, используемый при реализации программы:

- Изобразительное искусство, 5 класс/ Горяева Н.А., Островская О.В.; под редакцией Неменского Б.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Изобразительное искусство, 6 класс/ Неменская Л.А.; под редакцией Неменского Б.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Изобразительное искусство, 7 класс/ Питерских А.С., Гуров Г.Е.; под редакцией Неменского Б.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Технология

Рабочая программа по технологии на уровне основного образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также федеральной рабочей программе воспитания. Учебный предмет «Технология» на ступени основного общего образования интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико- технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико- ориентированного обучения и системнодеятельностного подхода в реализации содержания. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Современный курс технологии построен по модульному принципу. Модульная рабочая программа по предмету «Технология» — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования.

На освоение предмета «Технология» на ступени основного общего образования отводится 272 часа: по 2 часа в неделю с 5 по 7классы, 1 час в неделю в 8-9 классах.

Физическая культура

Рабочая программа по физической культуре в 5 - 9 классах разработана на основе:

- Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- комплексной программы по физической культуре 1-11 классы министерства образования РФ;
- Авторской программы общеобразовательных учреждений составитель В.И.Лях, А.А.Зданевич

Физическая культура — обязательный учебный курс в общеобразовательных учреждениях. Предмет «Физическая культура» в основной школе входит в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» и является основой физического воспитания школьников. В сочетании с другими формами обучения - физкультурно-оздоровительными мероприятиями в режиме учебного дня и второй половины дня (гимнастика до занятий, физкультурные минутки, физические упражнения и игры на удлиненных переменах), внеклассной работой по физической культуре (группы общефизической подготовки, спортивные секции), физкультурно-массовыми и спортивными мероприятиями (дни здоровья и спорта, подвижные игры и соревнования, спортивные праздники, спартакиады, туристические слеты и походы) — достигается формирование физической культуры личности. Она включает в себя мотивацию и потребность в систематических занятиях физической культурой и спортом, овладение основными видами физкультурно-спортивной деятельности, разностороннюю физическую подготовленность.

Место учебного предмета, курса в учебном плане

Курс физическая культура изучается с 5 по 9 класс из расчета 2 часа в неделю: в 5 классе — 68 часов, в 6 классе — 68 часов, в 7 классе 68 час, в 8 классе — 68 часа, в 9 классе — 68 часа.

Основы безопасности жизнедеятельности

Программа ОБЖ разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, федеральной программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП ООО.

В программе содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено десятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основногообщего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего образования:

модуль № 1 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»;

модуль № 2 «Безопасность в быту»; модуль № 3 «Безопасность на транспорте»;

модуль № 4 «Безопасность в общественных местах»;модуль № 5 «Безопасность в природной среде»;

модуль № 6 «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинскихзнаний»;

модуль № 7 «Безопасность в социуме»;

модуль № 8 «Безопасность в информационном пространстве»; модуль № 9 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»;

модуль № 10 «Взаимодействие личности, общества и государствав обеспечении безопасности жизни и здоровья населения».

Изучение ОБЖ направлено на обеспечение формирования базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что

способствует выработке у обучающихся умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовывать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях.

В 8-9 классах предмет изучается из расчёта 1 час в неделю, всего 68 часов.

Основы духовнонравственной культуры народов России

Учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» для 5-6 классов призван обогатить процесс воспитания в школе не только новым содержанием (ознакомление с традиционными религиями Российского государства), но и новым пониманием сущности российской культуры, развивающейся как сплав национальных традиций и религиозных верований.

Материал курса представлен через актуализацию макроуровня (Россия в целом как многонациональное, поликонфессиональное государство, с едиными для всех законами, общероссийскими духовнонравственными и культурными ценностями) на микроуровне (собственная идентичность, осознанная как часть малой Родины, семьи и семейных традиций, этнической и религиозной истории, к которой принадлежит обучающийся как личность).

В процессе изучения курса обучающиеся получают представление о существенных взаимосвязях между материальной и духовной культурой, обусловленности культурных реалий современного общества его духовно- нравственным обликом. Изучаются основные компоненты культуры, её специфические инструменты самопрезентации, исторические и современные особенности духовно-нравственного развития народов России.

В соответствии с ФГОС ООО предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» является обязательным для изучения на уровне ООО, на изучение отводится по 1 часу в неделю для 5 и 6 классов, всего 68 часов.