

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАОЗЕРНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ГОРОДА ЕВПАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
Протокол №4
от «29» августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
Л.Э. Помазан
«30» августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора школы
№01-16/ 300 от «31» августа 2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса «Технологии»
для обучающихся 5-8 классов
на 2023-2024 год обучения

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии на уровне основного общего 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 рабочей программы воспитания.

Рабочая программа по технологии для обучающихся 5- 9 классов разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования",
- примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол 1/22 от 18.03.2022 г.),
- основной образовательной программы основного общего образования – 5 лет (2022-2027 г.г.), утвержденной приказом по школе от 30.08. 2022 года № 410;
- примерной рабочей программы основного общего образования «Технология», одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол 5/22 от 25.08.2022 г.)

Последовательность изучения тем и разделов учебного предмета ориентирована на учебники «Технология» 5-9 классы под ред. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудаква, изд. Дрофа.

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения технологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения технологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения курса технологии: личностные, метапредметные, предметные.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии идёт неразрывно с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Только в этом случае можно достичь когнитивно-продуктивного уровня освоения технологий. Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модуль — это относительно самостоятельная часть структуры образовательной программы по предмету «Технология», имеющая содержательную завершенность по отношению к планируемым предметным результатам обучения за уровень обучения (основного общего образования).

Модульная рабочая программа по предмету «Технология» - это система логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования (в соответствии с ФГОС ООО), и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

Инвариантные модули:

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технология» является общим по отношению к другим модулям, вводящим учащихся в мир техники, технологий и производства. Все основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, чтобы потом осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии людей, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

При освоении данного модуля обучающиеся осваивают инструментарий создания и исследования моделей, знания и умения, необходимые для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы.

Модуль «Робототехника»

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов, интегрировать разные знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках школьных предметов, а также дополнительного образования и самообразования

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Этот модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса «Технология»: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование.

При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

Вариативны модули

Модуль «Животноводство» и «Растениеводство»

Данные модули знакомят учащихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере. Особенность технологий заключается в том, что они направлены на природные объекты, имеющие свои биологические циклы. В этом случае существенное значение имеет творческий фактор — умение в нужный момент скорректировать технологический процесс.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной целью освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности; формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Реализация *воспитательного потенциала* уроков технологии предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми;

- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
 - организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
 - инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
- Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО технология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в объёме 272 часа за пять лет обучения: из расчёта с 5 по 7 класс — 2 часа в неделю, в 8—9 классах — 1 час в неделю.

Срок освоения рабочей программы: 5-8 классы, 4 года.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
5 класс	2	68
6 класс	2	68
7 класс	2	68
8 класс	1	34
Всего		238

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии» (10 часов)

Технологии вокруг нас. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность. Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей. Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы. Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация.

Какие бывают профессии.

Практические работы

1. Изучение пирамиды потребностей современного человека.
2. Составление таблицы (перечня) естественных и искусственных материалов и их основных свойств.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (38 часов)

Технологии обработки конструкционных материалов (10 часов)

Проектирование, моделирование, конструирование - основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород, Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной. Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины. Декорирование древесины. Народные промыслы по обработке древесины. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».

Практические работы

1. Изготовление поделки из бумаги.
2. Изделие из древесины: выполнение проекта по технологической карте.

Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов)

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд. Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Практические работы

1. Составление меню завтрака.
2. Создание интерьера кухни.
3. Складывание бумажных салфеток для сервировки стола.

Технологии обработки текстильных материалов (22 часа)

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нити, ткань), производство и использование человеком. История, культура. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия. Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые). Профессии, связанные со швейным производством. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкройки проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё). Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Практические работы

1. Изучение свойств тканей.
2. Определение направления нитей основы и утка.
3. Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек.
4. Изделие из текстильных материалов.

Модуль «Робототехника» (10 часов)

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор и комплектующие. Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме. Базовые принципы программирования. Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Практические работы

1. Изучение особенностей робота.
2. Сборка робота из доступного конструктора по схеме.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (10 часов)

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты. Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.). Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки). Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров). Чтение чертежа.

Практические работы

1. Чтение графических изображений.

2. Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля).
3. Черчение линий. Выполнение чертежного шрифта.
4. Черчение рамки разделочной доски.

6 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии» (10 часов)

Производственно-технологические задачи и способы их решения. Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы. Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции). Информационные технологии. Перспективные технологии.

Практические работы

1. Чтение кинематических схем машин и механизмов.
2. Выполнение эскиза модели технического устройства или машины.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (38 часов)

Технологии обработки конструкционных материалов (8 часов)

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах Тонколистовой металл и проволока. Народные промыслы по обработке металла. Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла. Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла». Выполнение проектного изделия по технологической карте. Потребительские и технические требования к качеству готового изделия. Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Практические работы

1. Свойства металлов и сплавов.
2. Изделий из металла: выполнение проекта по технологической карте

Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов)

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто) Профессии, связанные с пищевым производством. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Практические работы

1. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов (24 часа)

Современные текстильные материалы, получение и свойства. Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики)

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Практические работы

1. Определение стиля одежды.
2. Составление характеристик современных текстильных материалов.
3. Сравнение свойств тканей.
4. Выполнение машинных швов.
5. Проектное изделие.
6. Чертеж выкроек проектного изделия.
7. Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия.

Модуль «Робототехника» (10 часов)

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности. Знакомство с контроллером, моторами, датчиками. Сборка мобильного робота. Принципы программирования мобильных роботов. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Учебный проект по робототехнике («Транспортный робот», «Танцующий робот»).

Практические работы

1. Выполнение эскиза транспортного робота.
2. Сборка робота из доступного конструктора по схеме.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (10 часов)

Создание проектной документации. Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений. Стандарты оформления. Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике. Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе. Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе. Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Практические работы

1. Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертёжных инструментов и приспособлений.
2. Изменение масштаба, применение команд для построения графических объектов.
3. Построение фигур в графическом редакторе.
4. Создание печатной продукции в графическом редакторе.

7 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии» (6 часов)

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий. Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России. Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации. Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии. Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства. Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы. Современный транспорт и перспективы его развития.

Практические работы

1. Описание технологии создания изделия народного промысла из древесины или текстиля.
2. Технологии многократного использования материалов, безотходного производства.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (24 часов)

Технологии обработки конструкционных материалов (6 часов)

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».

Практические работы

1. Изделие из конструкционных и поделочных материалов: составление технологической карты изделия, выполнение проекта по технологической карте.

Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов)

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса. Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Практические работы

1. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов (22 часов)

Современные текстильные материалы, получение и свойства. Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики)

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Практические работы

1. Чертёж выкроек проектного швейного изделия.
2. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.
3. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Модуль «Робототехника» (6 часов)

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование.

Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Реализация на выбранном языке программирования алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами. Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике «Робототехнические проекты на базе электромеханической игрушки, контроллера и электронных компонентов».

Практические работы

1. Составление схемы сборки робота.
2. Сборка робота из доступного конструктора по схеме.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (8 часов)

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации. Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ. Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток. Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Практические работы

1. Выполнение эскиза макета (по выбору).
2. Черчение развертки.
3. Создание объёмной модели макета. Создание развертки. Сборка деталей бумажного макета.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 часов)

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКДГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей. Понятие графической модели. Применение компьютеров для разработки графической документации. Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели.

Практические работы

1. Чтение сборочного чертежа. Создание чертежа в САПР.
2. Построение геометрических фигур в графическом редакторе.

Модуль «Животноводство» (6 часов)

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных. Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации. Сельскохозяйственные животные. Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход. Разведение животных. Породы животных, их создание. Лечение животных. Понятие о ветеринарии. Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность. Корма. Рацион. Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.

Практические работы

1. Составление рациона питания для домашних животных.
2. Сбор информации об основных видах сельскохозяйственных животных своего региона, о соответствующих направлениях животноводства и их описание.

Модуль «Растениеводство» (10 часов)

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия. Почвы, виды почв. Плодородие почв. Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника. Культурные растения и их классификация. Выращивание растений на школьном/приусадебном участке. Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация. Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности. Сохранение природной среды.

Практические работы

1. Определение полезных свойств культурных растений.
2. Классифицирование культурных растений по группам.
3. Выращивание культурных растений с помощью ручных орудий труда на пришкольном участке.

8 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии» (7 часов)

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем. Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии). Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

Практические работы

1. Составление интеллект-карты «Управление современным производством»
2. Групповой проект «Мир профессий».
3. Составление характеристики предприятия региона.

Модуль «Робототехника» (6 часов)

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (7 часов)

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел.

Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел. Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

Практические работы

1. Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей.
2. Индивидуальный творческий проект.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (6 часа)

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Создание документов, виды документов. Основная надпись. Геометрические примитивы. Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

Практические работы

3. Инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей.
4. Создание 3D-модели.
5. Индивидуальный творческий проект.

Модуль «Животноводство» (4 часа)

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы. Производство животноводческих продуктов. Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции. Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

- автоматическое кормление животных;
- автоматическая дойка;
- уборка помещения и др.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве. Профессии, связанные с деятельностью животновода. Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и др. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Практические работы

1. Классификация профессий, связанных с животноводством.
2. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Модуль «Растениеводство» (4 часа)

Сельскохозяйственное производство. Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

- анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;
- автоматизация тепличного хозяйства;
- применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;
- внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;
- определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

- использование БПЛА и др.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии. Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агро-инженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и др. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Практические работы

1. Определение полезных свойств культурных растений.
2. Классифицирование культурных растений по группам.
3. Выращивание культурных растений с помощью ручных орудий труда на пришкольном участке.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В соответствии с ФГОС в ходе изучения предмета «Технология» учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты

Патриотическое воспитание:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;
- ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;
- освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

Эстетическое воспитание:

- восприятие эстетических качеств предметов труда;
- умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства,
- народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;
- осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе.

Ценности научного познания и практической деятельности:

- осознание ценности науки как фундамента технологий;
- развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

- умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

Трудовое воспитание:

- уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);
- ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;
- готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- умение ориентироваться в мире современных профессий;
- умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;
- ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

Экологическое воспитание:

- воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;
- осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

Метапредметные результаты.

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладение универсальными познавательными действиями

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
- оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;
- опытным путём изучать свойства различных материалов;
- овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;
- строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
- уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

- уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

- выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;
- понимать различие между данными, информацией и знаниями;
- владеть начальными навыками работы с «большими данными»;
- владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

Самоорганизация:

- уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- уметь 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;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;
- вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;
- оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Принятие себя и других:

- признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

Овладение универсальными коммуникативными действиями.

Общение:

- в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
- в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
- понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

- уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;
- владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
- уметь распознавать некорректную аргументацию.

Предметные результаты

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др.;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- назвать и характеризовать профессии.

6 КЛАСС

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
- разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;
- решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;
- предлагать варианты усовершенствования конструкций;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

7 КЛАСС

- приводить примеры развития технологий;
- приводить примеры эстетичных промышленных изделий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

- называть производства и производственные процессы;
- называть современные и перспективные технологии;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;
- характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

8 КЛАСС

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
- называть и характеризовать биотехнологии, их применение;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- определять проблему, анализировать потребности в продукте;
- овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

9 КЛАСС

- перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;
- овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;
- характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;
- создавать модели экономической деятельности;
- разрабатывать бизнес-проект;
- оценивать эффективность предпринимательской деятельности;
- характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;
- планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

- самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты ИКТ для решения прикладных учебно-познавательных задач;
- называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;

- называть народные промыслы по обработке древесины;
- характеризовать свойства конструкционных материалов;
- выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;
- называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;
- выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;
- исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;
- знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;
- приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;
- называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;
- называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;
- называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;
- анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;
- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
- использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
- подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
- выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;
- характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

6 КЛАСС

- характеризовать свойства конструкционных материалов;
- называть народные промыслы по обработке металла;
- называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
- исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;
- классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
- использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;
- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;
- обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;
- знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;
- называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;
- называть национальные блюда из разных видов теста;

- называть виды одежды, характеризовать стили одежды;
- характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;
- выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
- самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия; соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
- выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

7 КЛАСС

- исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
- выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
- применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
- выполнять художественное оформление изделий;
- называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;
- осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
- оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;
- знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;
- знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы; определять качество;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,
- характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;
- называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

- классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;
- знать основные законы робототехники;
- называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;
- характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;
- получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

6 КЛАСС

- называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;
- конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;
- программировать мобильного робота;
- управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;
- называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;
- уметь осуществлять робототехнические проекты;
- презентовать изделие.

7 КЛАСС

- называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
- назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;
- использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;
- осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

8 КЛАСС

- называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;
- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы;
- приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;
- характеризовать возможности роботов, робототехнических систем и направления их применения.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 КЛАСС

- называть виды и области применения графической информации;
- называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.);
- называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
- называть и применять чертёжные инструменты;
- читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

6 КЛАСС

- знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;
- знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;
- понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;
- создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

7 КЛАСС

- называть виды конструкторской документации;
- называть и характеризовать виды графических моделей;
- выполнять и оформлять сборочный чертёж;
- владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
- владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
- уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

8 КЛАСС

- использовать программное обеспечение для создания проектной документации;
- создавать различные виды документов;
- владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;
- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или с использованием программного обеспечения;
- создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

- называть виды, свойства и назначение моделей;
- называть виды макетов и их назначение;
- создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
- выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;
- выполнять сборку деталей макета;
- разрабатывать графическую документацию;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

8 КЛАСС

- разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
- создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
- устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
- проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;
- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.);
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- презентовать изделие.

Модуль «Животноводство»

7—8 КЛАССЫ:

- характеризовать основные направления животноводства;

- характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
- описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;
- называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
- оценивать условия содержания животных в различных условиях;
- владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;
- характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;
- характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;
- объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;
- характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Растениеводство»

7—8 КЛАССЫ:

- характеризовать основные направления растениеводства;
- описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
- характеризовать виды и свойства почв данного региона;
- называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
- классифицировать культурные растения по различным основаниям;
- называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
- назвать опасные для человека дикорастущие растения;
- называть полезные для человека грибы;
- называть опасные для человека грибы;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
- характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
- получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
- характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

(68 часов, 2 часа в неделю)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контроль	
1	Модуль «Производство и технологии»	10	П.Р. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2	Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	38	П.Р. - 9	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2.1	<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i>	10	П.Р. - 3	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2.2	<i>Технологии обработки пищевых продуктов</i>	6	П.Р. - 3	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2.3	<i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	22	П.Р. - 3	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/

3	<i>Модуль «Робототехника»</i>	10	П.Р. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free-video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
4	<i>Модуль «Компьютерная графика. Черчение»</i>	10	П.Р. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free-video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	П.Р. - 15	

6 КЛАСС
(68 часов, 2 часа в неделю)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контроль	
1	Модуль «Производство и технологии»	10	П.Р. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2	Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	38	П.Р. - 7	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2.1	<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i>	8	П.Р. - 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2.2	<i>Технологии обработки пищевых продуктов</i>	6	П.Р. - 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2.3	<i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	24	П.Р. - 5	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
3	Модуль «Робототехника»	10	П.Р. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video

				http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
4	<i>Модуль «Компьютерная графика. Черчение»</i>	10	П.Р. - 4	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free-video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	П.Р. - 15	

7 КЛАСС
(68 часов, 2 часа в неделю)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контроль	
1	Модуль «Производство и технологии»	6	П.Р. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2	Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	24	П.Р. - 5	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2.1	<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i>	6	П.Р. - 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2.2	<i>Технологии обработки пищевых продуктов</i>	6	П.Р. - 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2.3	<i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	12	П.Р. - 3	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
3	Модуль «Робототехника»	6	П.Р. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video

				http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
4	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»	8	П.П. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
5	Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	8	П.П. - 3	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
6	Модуль «Животноводство»	6	П.П. - 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
7	Модуль «Растениеводство»	10	П.П. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	П.П. - 17	

8 КЛАСС
(34 часа, 1 час в неделю)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контроль	
1	Модуль «Производство и технологии»	7	П.Р. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
2	Модуль «Робототехника»	6	П.Р. - 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
3	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»	7	П.Р. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
4	Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	6	П.Р. - 2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
5	Модуль «Животноводство»	4	П.Р. - 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
6	Модуль «Растениеводство»	4	П.Р. - 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	П.Р. - 9	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Потребности человека и технологии	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
5	Производство и техника. Материальные технологии	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
9	Основы графической грамоты	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

11	Графические изображения	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
13	Основные элементы графических изображений	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
15	Правила построения чертежей	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

35	Сервировка стола, правила этикета	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
37	Текстильные материалы, получение свойства	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
49	Робототехника, сферы применения	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
51	Конструирование робототехнической модели	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
53	Механическая передача, её виды	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

59	Датчик нажатия	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
64	Определение этапов группового проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
65	Оценка качества модели робота	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
67	Защита проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
68	Годовая контрольная работа	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	19		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
13	Инструменты графического редактора	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
27	Качество изделия	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
35	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
63	Движение модели транспортного робота	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
65	Основы проектной деятельности	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
67	Защита проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

68	Годовая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	19	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
5	Современные материалы. Композитные материалы	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
13	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
15	Построение чертежа детали в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
17	Макетирование. Типы макетов	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
19	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
20	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
21	Основные приемы макетирования	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

22	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
23	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
25	Технологии обработки древесины	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
27	Технологии обработки металлов	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
29	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
30	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
31	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

33	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
36	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
37	Рыба, морепродукты в питании человека	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
41	Профессии повар, технолог	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
43	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

44	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
45	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
46	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
47	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
48	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
49	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
50	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
51	Генерация голосовых команд	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
52	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
53	Дистанционное управление	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
54	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

55	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
56	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
61	Сохранение природной среды	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
63	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
67	Мир профессий	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
68	Годовая контрольная работа	1	1	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	21		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
2	Инновационные предприятия	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
4	Мир профессий. Выбор профессии	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
5	Защита проекта «Мир профессий»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
8	Построение чертежа в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

10	Прототипирование.Сферы применения	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
11	Технологии создания визуальных моделей	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
17	Автоматизация производства	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
18	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
19	Беспилотные воздушные суда	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
20	Конструкция беспилотного воздушного судна	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
21	Подводные робототехнические системы	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

22	Подводные робототехнические системы	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
23	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
24	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
25	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
26	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
31	Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
34	Годовая контрольная работа	1	1	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	6		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практическ ие работы		
1	Предприниматель и предпринимательст во	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/ main https://infourok.ru
2	Модель реализации бизнес-идеи	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/ main https://infourok.ru
3	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	1	1	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/ main https://infourok.ru
4	Технологическое предпринимательст во	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/ main https://infourok.ru
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/ main https://infourok.ru
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/ main https://infourok.ru
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/ main https://infourok.ru
8	Предпринимательс кая деятельность	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/ main https://infourok.ru
9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/ main https://infourok.ru
10	Аддитивные технологии	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/ main https://infourok.ru
11	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/ main https://infourok.ru

12	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
13	Создание моделей, сложных объектов	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
14	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
15	Этапы аддитивного производства	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
16	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
17	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
22	Система «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей.	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
23	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
24	Промышленный Интернет вещей	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
25	Промышленный Интернет вещей. Практическая	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

	работа «Система умного полива»					
26	Потребительский Интернет вещей	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
28	Основы проектной деятельности	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
29	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
30	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
31	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
32	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
33	Современные профессии в области робототехники	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
34	Годовая контрольная работа	1	1	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	6		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Биология, 5-6 классы/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Биология, 5 класс Базовый уровень /Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и другие под редакцией Пасечника В.В.,

Акционерное общество "Издательство просвещение"

Биология, 6 класс Базовый уровень /Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и другие под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество "Издательство просвещение"

Биология, 7 класс Базовый уровень /Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и другие под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество "Издательство просвещение"

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие/Пасечник В.В., Акционерное общество издательство "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/subject/5/5/>

<http://www.en.edu.ru>

<https://content.edsoo.ru/lab/>

<http://www.school.edu.ru>

<http://www.fipi.ru/>

<http://www.rustest.ru/>

<http://school-collection.edu.ru/>

<https://bio11-vpr.sdangia.ru/>

Воспитательный аспект

Тематическое планирование составлено с учетом программы воспитания МБОУ «ЗСШ»

Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает создание благоприятных условий для приобретения школьниками опыта осуществления социально значимых дел. Это:

- опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
- трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
- опыт дел, направленных на пользу своему родному посёлку, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
- опыт природоохранных дел;
- опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;
- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
- опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
- опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.