

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

РАССМОТРЕНА
на заседании предметной
кафедры учителей
предметов естественно-математического
цикла
Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора
по УВР Туз Н.А.

31 августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ Упоровская СОШ
С.Н. Соп
приказ № 245-од от 01.09.2023 г.



**Рабочая программа
по учебному предмету «Технология»
в 5-7, 9 классах на 2023-2024 учебный год**

Учитель: Клюкина Ирина Александровна,

учитель высшей квалификационной категории

с. Упорово

2023

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования предусмотренными:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «31» мая 2021 г. № 287

2) Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Технология», ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», Москва 2023г.

3). Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ Упоровская СОШ (приказ № 236/1 од от 29.08.2023г)

4) Концепция преподавания предметной области «Технология». (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24.12.2018г)

Учебный предмет "Технология" изучается в 5-6 классе два часа в неделю, общий объем составляет 68 часов в год. Распределение учебных часов - таблица №2. В 7 классе изучается 2 часа в неделю, общий объем составляет 68 часов в год (таблица №6). В 9 классе изучается 0,5 ч в неделю, общий объем 17 часов в год (таблица №6)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологий является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

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 навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, 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.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предпринимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле

в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

Освоение содержания модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

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, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

Модуль «Робототехника»

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: 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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

Модули знакомят обучающихся с традиционными и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Чертение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;

с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Раздел 1. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Потребности человека. 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 другие.
Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация. Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

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.

7 КЛАСС

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.

9 КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.
Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.
Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профessions, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».

Технологии обработки пищевых продуктов.

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.

Профessions, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, 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 выкроек 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.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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».

Технологии обработки текстильных материалов.

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.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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 kleem. Отделка деталей.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

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.

6 КЛАСС

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.

7 КЛАСС

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

Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

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.

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 КЛАСС

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 другое.).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

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.

7 КЛАСС

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

9 КЛАСС

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Животноводство»

7 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. 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.

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 другое.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

Зоотехник, зоинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Модуль «Растениеводство»

7 КЛАССЫ

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.

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 другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-механик сельскохозяйственного производства и другие профессии. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

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

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенностях 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.

3) эстетического воспитания:

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.

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

5) формирования 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.

6) трудового воспитания:

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.

7) экологического воспитания:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия

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;

владеть 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.

Регулятивные универсальные учебные действия

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.

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы умения *общения* как часть коммуникативных универсальных учебных действий:
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 с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»**К концу обучения *в 5 классе*:**

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 другие методы;
использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
назвать и характеризовать профессии.

К концу обучения *в 6 классе*:

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.

К концу обучения *в 7 классе*:

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.

К концу обучения *в 9 классе*:

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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения *в 5 классе*:

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 информационно-коммуникационных технологий 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 (машины строчки);
выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;
характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения *в 6 классе*:

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.

К концу обучения ***в 7 классе:***

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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения ***в 5 классе:***

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.

К концу обучения ***в 6 классе:***

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.

К концу обучения *в 7 классе*:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
называть 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.

К концу обучения *в 9 классе*:

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;
анализировать перспективы развития робототехники;
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;
характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;
реализовывать полный цикл создания робота;
конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;
самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения *в 5 классе*:

называть виды и области применения графической информации;
называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);
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).

К концу обучения *в 6 классе*:

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.

К концу обучения ***в 7 классе***:

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.

К концу обучения ***в 9 классе***:

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);
создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);
оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

К концу обучения ***в 7 классе***:

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

К концу обучения ***в 9 классе***:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

называть и выполнять этапы аддитивного производства;
модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
называть области применения 3D-моделирования;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения **в 7 классах:**

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 региональном рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»

К концу обучения **в 7 классах:**

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 региональном рынке труда

3. Тематическое планирование 5 класс

№ п\п	Тема раздела	Количество часов	Дата	Реализация воспитательного потенциала (виды и формы деятельности)	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1 «Производство и технологии» 8 часов					
1.1	Технологии вокруг нас	2		Модуль "Школьный урок" привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией.	https://resh.edu.ru
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/
1.3	Проектирование и проекты	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/main/256220/
Раздел 2 «Компьютерная графика и черчение» 8 часов					
2.1	Введение в графику и черчение	4		Модуль "Школьный урок" привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/start/220136/
Раздел 3 «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» 38 часов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Бумага и ее свойства.	4		Модуль "Школьный урок" привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией. Модуль "Школьный урок" - привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработка своего к ней отношения; Применение интерактивных форм работы и работы в парах при выполнении практических и лабораторных работ.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/
3.3	Технологии обработки древесины	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1106/
3.4	Подходы к оценке качества изделий из древесины. Мир профессий	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/677/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	8			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671/
3.6	Технологии обработки текстильных материалов	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/
3.7	Швейная машина как основное технологическое оборудование для	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/708

	изготовления швейных изделий				6/ https://resh.edu.ru/subject/les_son/667/
3.8	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление швейных изделий	10			
3.9	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	4			

Раздел 4 «Робототехника» 14 часов

4.1	Введение в робототехнику, робототехнический конструктор	2		Модуль "Школьный урок" Применение групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими учащимися. Модуль "Школьный урок" -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока при организации групповой и парной работы. Совместная деятельность над проектом.	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalog_ue
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1733694?menuReferrer=catalog_ue
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер.	4			https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8814830?menuReferrer=catalog_ue
4.4	Программирование робота	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
4.6	Основы проектной деятельности	2			

6 класс

№ п\п	Тема раздела	Количество часов	Дата	Реализация воспитательного потенциала (виды и формы деятельности)	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
-------	--------------	------------------	------	---	--

Раздел 1 «Производство и технологии» 8 часов

1.1	Модели и моделирование	2		Модуль "Школьный урок" -установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их	https://resh.edu.ru/subject/lesson/709/start/257339/
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы.	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7085/start/257370/
1.3	Техническое конструирование	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/start/257620/

1.4	Перспективы развития технологий	2		внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности. - использование интерактивных форм работы, групповой и парной работы при изготовлении социально- значимых объектов.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7103/start/296733/
-----	---------------------------------	---	--	--	---

Раздел 2 «Компьютерная графика и черчение» 8 часов

2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2		Модуль "Школьный урок" -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1208/
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор.	4		KП	
2.3	Создание графической продукции в графическом редакторе	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1208/

Раздел 3 «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» 38 часов

3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2		Модуль "Школьный урок" - привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1106/
3.2	Технологии обработки и изготовления изделий из металла. Мир профессий	4			https://resh.edu.ru/
3.3	Технология обработки пищевых продуктов	8			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/start/257556/
3.4	Технология обработки текстильных материалов. Мир профессий	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3276/start/
3.5	Современные текстильные материалы, получение и их свойства	2			https://resh.edu.ru/
3.6	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	18			Швейные ручные работы (videourki.net)

Раздел 4 «Робототехника» 14 часов

4.1	Мобильная робототехника	2		Модуль "Школьный урок" -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во	Презентация на тему "Промышленные роботы (манипуляторы)по предмету Техническая механика. (infourok.ru)
4.2	Роботы: конструирование и управление	2			
4.3	Датчики: назначение и функции	2			Презентация на тему

	различных датчиков			время урока привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	"Введение в робототехнику"; (nsportal.ru) Лазерная гравировка стекла – смотреть видео онлайн в Моем Мире Денис Ферапонтов (mail.ru) Глубокая лазерная гравировка на металле Изготовление клише, по видео (yandex.ru)
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде	2			
4.5	Программирование управления одним сервомотором	2			Презентация на тему "Введение в робототехнику"; (nsportal.ru)
4.6	Основы проектной деятельности	4			

7 класс

№ п\п	Тема раздела	Количество часов	Дата	Реализация воспитательного потенциала (виды и формы деятельности)	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1 «Производство и технологии» 8 часов					
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2		Модуль "Школьный урок" -установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности при создании социально- значимых объектов.	
1.2	Цифровизация производства	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/ Учимся использовать венцы многократно и с пользой: идеи Великая Эпоха (epochtimes.com.ua)
1.3	Современные и перспективные технологии	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3307/
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2			7 класс Современный транспорт и перспективы его развития - YouTube
Раздел 2 «Компьютерная графика и черчение» 8 часов					
2.1	Конструкторская документация	2		Модуль "Школьный урок" - привлечение внимания школьников к ценностному аспекту	Презентация
2.2	Системы автоматизированного	6			ЭП САПР

	проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР.			изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	
--	---	--	--	---	--

Раздел 3 «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» 24 часа

3.1	Технология обработки конструкционных материалов	2		Модуль "Школьный урок" -установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3413/
3.2	Обработка металлов. Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	14		Презентация по технологии для 7 класса "Современные информационные технологии. обработка изделий на станках с ЧПУ" (infourok.ru)	
3.3	Контроль и оценка качества изделий из конструкционных материалов	2		https://resh.edu.ru	
3.4	Технология обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6		-установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности при создании социально- значимых объектов, самоорганизация и самоконтроль творческой деятельности.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3296/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2713/start/

Раздел 4 «3-Д моделирование, прототипирование, макетирование» 6 часов

4.1	Модели, моделирование. Макетирование	2		Модуль "Школьный урок" -установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности	Трехмерное моделирование в AutoCAD - 3D моделирование правила и примеры (evkova.org)
4.2	Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ	2			3D-моделирование и прототипирование (mosmetod.ru)
4.3	Основные приемы макетирования	2			ПР

Раздел 5 «Робототехника» 14 часов

5.1	Промышленные и бытовые роботы	2		Модуль "Школьный урок"	Дополнительные материалы по р
-----	-------------------------------	---	--	-------------------------------	---

5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2		-установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности.	оботехнике.pdf (mosmetod.ru)
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4			
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6			

Раздел 6 «Животноводство» 2 часа

6.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	2		Модуль "Школьный урок" - привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	https://resh.edu.ru
-----	--	---	--	---	---

Раздел 7 «Растениеводство» 6 часов

7.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2		Модуль "Школьный урок" - привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	Презентация по технологии на тему Почвы РФ (infourok.ru)
7.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2			Сбор дикорастущих растений - поиск Яндекса по видео (yandex.ru) https://resh.edu.ru/subject/lesson/314_5/
7.3	Экологические проблемы региона и их решение	2			
7.4	Основы проектной деятельности. Учебный проект «Особенности сельского хозяйства региона»	2			ПР

9 класс

№ п\п	Тема раздела	Количество часов	Дата	Реализация воспитательного потенциала (виды и формы деятельности)	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1 «Производство и технологии» 3 часа					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства	1			https://resh.edu.ru

1.2	Моделирование экономической деятельности	1			https://resh.edu.ru
1.3	Технологическое предпринимательство	1			https://resh.edu.ru
Раздел 2 «Компьютерная графика и черчение» 6 часов					
2.1	Технология построения объемных моделей и чертежей в САПР	3			https://resh.edu.ru
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	3			https://resh.edu.ru
Раздел 3 «3-Д моделирование, прототипирование, макетирование» 6 часов					
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей сложных объектов				https://resh.edu.ru
3.2	Основы проектной деятельности				https://resh.edu.ru
3.3	Профессии связанные с 3D технологиями				https://resh.edu.ru
Раздел 4 «Робототехника» 2 часа					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту. Система «Интернет вещей»	1			https://resh.edu.ru
4.2	Основы проектной деятельности. Мир профессий	1			https://resh.edu.ru

Поурочное планирование

5 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Потребности человека и технологии	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1		ПР
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1		https://resh.edu.ru/subject/les_son/7561/start/256499/

5	Производство и техника. Материальные технологии	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/start/289192/
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		ПР
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/main/256220/
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/
9	Основы графической грамоты	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		ПР
11	Графические изображения	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		ПР
13	Основные элементы графических изображений	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		ПР
15	Правила построения чертежей	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/start/220136/
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		ПР
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/
18	Практическая работа «Составление технологической карты »	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/
19	Практическая работа « Выполнения изделия из бумаги»	1		ПР
20	Практическая работа «Выполнения изделия из бумаги»	1		ПР
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/
20	Инструмент для обработки древесины, приемы работы	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/
21	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1106/

				https://resh.edu.ru/subject/lesson/677/
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1		ПР
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1		
24	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта.	1		
25	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/
26	Сервировка стола, правила этикета	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1058459?menuReferrer=catalog_ue
27	Технология приготовления блюд из яиц, круп	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/start/256403/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/473095?menuReferrer=catalog_ue
28	Технология приготовления блюд из овощей	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/296702/
29	Практическая работа «Блюда из круп, яиц и овощей»	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/start/256185/
30	Практическая работа «Блюда из круп, яиц и овощей»	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2056954?menuReferrer=catalog_ue
31	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/314455/
32	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1		ПР
33	Текстильные материалы, получение свойства	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/
34	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		Урок «Материаловедение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/483033?menuReferrer=catalog_ue

				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/256122/
35	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7086/ Швейная машина. Основные операции при машинной обработке изделия (videouroki.net)
36	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9269390?menuReferrer=catalogue
37	Ручные и машинные швы.	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/135807?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8455236?menuReferrer=catalogue
38	Швейные машинные работы	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7415599?menuReferrer=catalogue
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
40	Чертеж выкроек швейного изделия	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2094355?menuReferrer=catalogue
41	Моделирование швейного изделия	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogue
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1		ПР
43	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1		ПР
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1		ПР

	материалов» по технологической карте			
45	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1		ПР
47	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1		ПР
48	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1		ПР
49	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1		ПР
50	Использование отделочных материалов в изготовлении изделия	1		https://uchebnik.mos.ru/material/app/246482?menuReferrer=catalogue
51	ВТО. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7415599?menuReferrer=catalogue
52	Задача проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		-ПР
53	Робототехника, сферы применения	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue
54	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		https://iu.ru/video-lessons/93ce2494-9c5c-4943-9e46-049813fe97cd
55	Конструирование робототехнической модели	1		ПР

56	Механическая передача, её виды	1		https://iu.ru/video-lessons/17d28bdf-8e11-439c-8cba-b3deb87d734c
57	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		ПР
58	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1		https://interneturok.ru/lesson/informatika/6-klass/algoritm-i-ispolniteli/prakticheskaya-rabota-2-sostavlenie-algoritmov
59	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1		https://iu.ru/video-lessons/93ce2494-9c5c-4943-9e46-049813fe97cd https://iu.ru/video-lessons/17d28bdf-8e11-439c-8cba-b3deb87d734c
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		ПР
61	Датчик нажатия	1		
62	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		ПР
63	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1		
64	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		https://www.niisi.ru/kumir/index.htm https://iu.ru/video-lessons/3077b004-6b9e-4326-842e-cdc44b6a00bf
65	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
66	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»			ПР
67	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1		ПР
68	Испытание модели робота. Защита проекта «Робот-помощник»	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

6 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Модели и моделирование, виды моделей	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7079/start/257339/
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1		ПР
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7085/start/257370/
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		ПР
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/start/257620/
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1		ПР
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7103/start/296733/
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1		ПР
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1		ПР
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		ПР
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1		Paint 3D
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		ПР
13	Инструменты графического редактора	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1208/
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		ПР
15	Печатная продукция как результат компьютерной	1		https://resh.edu.ru

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	графики			
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		ПР
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1106/
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		ПР
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1		ПР
20	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1		ПР
21	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Выполнение проекта «Изделие из металла»	1		Презентация
22	Защита проекта «Изделие из металла»	1		Защита
23	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/start/257556/
24	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		ПР
25	Технологии приготовления блюд из молока;	1		https://resh.edu.ru/
26	Технологии приготовления блюд из разных видов теста	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7100/start/309216/
27	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		ПР
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		ПР
29	Профессии кондитер, хлебопек	1		Списки профессий. Краткий гид по профессиям (infoselection.ru) Открытый урок по технологии в 6 классе " В мире профессий" (multiurok.ru)
30	Защита проекта по теме «Технологии обработки	1		

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	пищевых продуктов»			
31	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3276/start/
32	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		ПР
33	Современные текстильные материалы.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3276/start/
34	Сравнение свойств тканей	1		
35	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1		Презентация по технологии "Швейная машина" (6 класс) (infourok.ru)
36	Швейные машинные работы.	1		ПР
37	Техническое конструирование швейного изделия	1		Презентация к уроку на тему "Конструирование швейных изделий. Снятие мерок" (6 класс) (infourok.ru)
38	Построение чертежа швейного изделия	1		
39	Моделирование изделия	1		ПР
40	Раскрой проектного изделия	1		ПР
41	Подготовка деталей края к обработке	1		Швейные ручные работы (videourki.net)
42	Поузловая обработка изделия	1		ПР
43	Соединение основных деталей изделия.	1		Урок 17. технологии соединения деталей из текстильных материалов и кожи - Технология - 6 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)
44	Обработка изделия . Соединение деталей края машинной строчкой	1		ПР
45	Обработка изделия . Соединение деталей края машинной строчкой	1		ПР
46	Обработка изделия . Соединение деталей края машинной строчкой	1		ПР
47	Обработка изделия . Соединение деталей края машинной строчкой	1		ПР
48	Обработка срезов изделия	1		ПР
49	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1		ПР

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	материалов»			
50	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		ПР
51	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		ПР
52	Декоративная отделка швейных изделий	1		Разработка урока по технологии (девочки) Декоративно-прикладное творчество. (nsportal.ru)
53	Оценка качества проектного швейного изделия	1		ПР
54	Задача проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		Презентация
55	Классификация роботов. Транспортные роботы	1		Презентация на тему "Промышленные роботы (манипуляторы) по предмету Техническая механика. (infourok.ru)
56	Простые модели роботов с элементами управления	1		Лазерная гравировка стекла – смотреть видео онлайн в Моем Мире Денис Ферапонтов (mail.ru) Глубокая лазерная гравировка на металле Изготовление клише, по видео (yandex.ru)
57	Роботы на колёсном ходу	1		Презентация на тему "Введение в робототехнику" (nsportal.ru)
58	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		ПР
59	Датчики расстояния, назначение и функции	1		Презентация на тему "Введение в робототехнику" (nsportal.ru)
60	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		ПР
61	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1		ПР
62	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1		ПР
63	Практическая работа «Управление несколькими	1		ПР

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	сервомоторами»			
64	Движение модели транспортного робота	1		ПР
65	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		ПР
66	Основы проектной деятельности	1		ПР
67	Групповой учебный проект по робототехнике	1		ПР
68	Испытание модели робота. Защита проекта по робототехнике	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				

7 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3304/
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3319/ Презентация по технологии на тему "Эстетика и экология жилища" (infourok.ru) Урок по технологии "Народные промыслы" (7 класс) (infourok.ru) Народные промыслы. Сувенир (compedu.ru)
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/ Учимся использовать вещи многократно и с пользой: идеи Великая Эпоха (epochtimes.com.ua)
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		ПР
5	Современные материалы. Композитные материалы	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3307/
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1		ПР
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1		7 класс Современный транспорт и перспективы его развития -

				YouTube
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1		ПР
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1		ПР
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		ПР, презентация
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1		АС САПР
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		ПР АС САПР
13	Построение геометрических фигур в САПР	1		ПР АС САПР
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		ПР
15	Построение чертежа детали в САПР	1		ПР
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1		ПР АС САПР
17	Макетирование. Типы макетов	1		Трехмерное моделирование в AutoCAD - 3D моделирование правила и примеры (evkova.org)
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		ПР
19	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1		3D-моделирование и прототипирование (mosmetod.ru)
20	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		ПР
21	Основные приемы макетирования	1		ПР
22	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1		ПР
23	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1		Презентация по технологии для 7 класса "Современные информационные технологии. обработка изделий на станках с ЧПУ" (infourok.ru)
24	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3413/

25	Технологии обработки металлов	1		Презентация по технологии для 7 класса "Современные информационные технологии. обработка изделий на станках с ЧПУ" (infourok.ru)
26	Текстильные химические волокна . Нитки и Пряжа	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3359/
27	Изготовление изделия из текстильных материалов	1		ПР
28	Изготовление изделия из текстильных материалов	1		ПР
29	Изготовление изделия из текстильных материалов	1		ПР
30	Изготовление изделия из текстильных материалов	1		ПР
31	Изготовление изделия из текстильных материалов	1		ПР
32	Изготовление изделия из текстильных материалов	1		ПР
33	Изготовление изделия из текстильных материалов	1		ПР
34	Изготовление изделия из текстильных материалов	1		ПР
35	Изготовление изделия из текстильных материалов	1		ПР
36	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-shveynomu-delu-na-temu-otdelka-tkaney-klass-1104141.html
37	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1		ПР
38	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1		ПР
39	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		ПР
40	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		ПР
41	Рыба, морепродукты в питании человека	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3296/
42	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		ПР
43	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2713/start/
44	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2720/start/
45	Профессии повар, технолог	1		Презентация

46	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		ПР
47	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1		Дополнительные материалы по робототехнике.pdf (mosmetod.ru)
48	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		ПР
49	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1		Дополнительные материалы по робототехнике.pdf (mosmetod.ru)
50	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		ПР
51	Алгоритмическая структура «Цикл»	1		Дополнительные материалы по робототехнике.pdf (mosmetod.ru)
52	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		ПР
53	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1		Дополнительные материалы по робототехнике.pdf (mosmetod.ru)
54	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1		ПР
55	Генерация голосовых команд	1		Дополнительные материалы по робототехнике.pdf (mosmetod.ru)
56	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1		ПР
57	Дистанционное управление	1		Дополнительные материалы по робототехнике.pdf (mosmetod.ru)
58	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1		ПР
59	Взаимодействие нескольких роботов	1		Дополнительные материалы по робототехнике.pdf (mosmetod.ru)
60	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		ПР
61	Традиции выращивания сельскохозяйственных	1		https://resh.edu.ru

	животных региона			
62	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона . Мир профессий	1		https://resh.edu.ru
63	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1		Презентация по технологии на тему Почвы РФ (infourok.ru)
64	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1		Сбор дикорастущих растений - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)
65	Сохранение природной среды	1		Презентация по технологии на тему "Виды культурных растений" (infourok.ru)
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3145/
67	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1		ПР
68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1		ПР
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				

9 класс

№ п/п	Тема урока	Всего часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Предприниматель и предпринимательство	1		http://tehnologiya.narod.ru/
2	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	1		https://resh.edu.ru/
3	Технологическое предпринимательство	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-
4	Технология создания объемных моделей в САПР	1		http://tehnologiya.narod.ru/
5	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1		ПР

№ п/п	Тема урока	Всего часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
6	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1		https://resh.edu.ru/
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1		ПР
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1		ПР
9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1		ПР
10	Аддитивные технологии .Области применения трёхмерной печати	1		http://tehnologiya.narod.ru/
11	Создание моделей, сложных объектов	1		ПР
12	Создание моделей, сложных объектов	1		ПР
13	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-
14	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1		ПР
15	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1		https://infurok.ru/
16	От робототехники к искусственному интеллекту Система «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей.	1		http://tehnologiya.narod.ru/
17	Современные профессии в области робототехники Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	1		https://infurok.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		17		