

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Вологодской области

Муниципальное образование "Город Вологда"

Муниципальное общеобразовательное учреждение

"Средняя общеобразовательная школа № 26"

ПРИНЯТО

Решением педагогического совета

школы

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

_____ / Лукичева Л.В.

Приказ № 18 от «30» 08 2023 г.

Приказ № 18 от «30» 08 2023 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология»

**АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ С ТЯЖЕЛЫМИ НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ**

(ТНР)

Вологда, 2023

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 технологии 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

Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

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. Черчение», «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».

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологий, – 272 часа:

в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю),

в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю),

в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю),

в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю),

в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

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.

Материалный 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.

8 КЛАСС

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).

Сфера 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.

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.

Профессии, 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.

Профессии, 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 технологий 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.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

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).

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.

8 КЛАСС

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.

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. Чертение»

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.

8 КЛАСС

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.

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 «Автоматизированные системы»

8–9 КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

Модуль «Животноводство»

7–8 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, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Модуль «Растениеводство»

7–8 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.

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 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.

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;

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.

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 корректизы 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

Средства технологии позволяют эффективно вести целенаправленную работу по развитию внимания, памяти и мышления – основных составляющих познавательной деятельности. Также при изучении технологии у обучающихся развивается пространственное воображение и умение ориентироваться в малом пространстве; развивается зрительное восприятие оптико-пространственные представления, конструктивный практис, графические умения и мелкая моторика, совершенствуются коммуникативные навыки.

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;

называть 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 8 классе:

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.

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;

знати 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;

знати 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;
знати и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;
знати 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;

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.

К концу обучения *в 8 классе*:

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 конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;

характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

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. Чертение»

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 8 классе**:

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.

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 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.

К концу обучения **в 8 классе**:

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 другие);

modернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие.

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;

modернизировать 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 вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения **в 8–9 классах**:

называть признаки автоматизированных систем, их виды;

называть принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программируемых логических реле;

разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения **в 7–8 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 7–8 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Виды деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания
		Всего		
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Технологии вокруг нас	2	https://resh.edu.ru/	
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	https://resh.edu.ru/	
1.3	Проектирование и проекты	2	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		8		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Введение в графику и черчение	4	https://resh.edu.ru/	
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	https://resh.edu.ru/	Активное участие 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
Итого по разделу		8		
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов				
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	Разговор, формирующий осознание ценности безопасного образа жизни в

3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами; умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз. 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; Активное участие 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.
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	4	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
Итого по разделу		32		
Раздел 4. Робототехника				

4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	https://resh.edu.ru/	Осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки. Бережное отношение к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой; осознание пределов преобразовательной деятельности человека.
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	https://resh.edu.ru/	
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	https://resh.edu.ru/	
4.4	Программирование робота	2	https://resh.edu.ru/	
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	https://resh.edu.ru/	
4.6	Основы проектной деятельности	6	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Виды деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания
		Всего		
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Модели и моделирование	2	https://resh.edu.ru/	
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	https://resh.edu.ru/	
1.3	Техническое конструирование	2	https://resh.edu.ru/	
1.4	Перспективы развития технологий	2	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		8		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	https://resh.edu.ru/	Активное участие 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
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	https://resh.edu.ru/	
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		8		
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов				
3.1	Технологии обработки конструкционных	2	https://resh.edu.ru/	Разговор, формирующий осознание

	материалов		http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	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.
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	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;
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	Активное участие в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	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.
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
Итого по разделу		32		
Раздел 4. Робототехника				

4.1	Мобильная робототехника	2	https://resh.edu.ru/	<p>Осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.</p> <p>Бережное отношение к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой; осознание пределов преобразовательной деятельности человека.</p>
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	https://resh.edu.ru/	
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	https://resh.edu.ru/	
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	https://resh.edu.ru/	
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	https://resh.edu.ru/	
4.6	Основы проектной деятельности	4	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Виды деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания
		Всего		
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	https://resh.edu.ru/	
1.2	Цифровизация производства	2	https://resh.edu.ru/	
1.3	Современные и перспективные технологии	2	https://resh.edu.ru/	
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		8		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Конструкторская документация	2	https://resh.edu.ru/	
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6	https://resh.edu.ru/	Активное участие 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
Итого по разделу		8		
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование				

3.1	Модели, моделирование. Макетирование	2	https://resh.edu.ru/	Разговор, формирующий 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. 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;
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	https://resh.edu.ru/	
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета	6	https://resh.edu.ru/	

Итого по разделу

12

Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов

4.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	Активное участие 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
4.2	Обработка металлов	2	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4	https://resh.edu.ru/ http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов.	6	https://resh.edu.ru/	

	Рыба и мясо в питании человека		http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18	в профессиональной деятельности.
	Итого по разделу	20		
Раздел 5. Робототехника				
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	https://resh.edu.ru/	Осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки. Бережное отношение к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой; осознание пределов преобразовательной деятельности человека.
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	https://resh.edu.ru/	
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4	https://resh.edu.ru/	
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6	https://resh.edu.ru/	
5.5	Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов»	6	https://resh.edu.ru/	
	Итого по разделу	20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				
		68		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Виды деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания
		Всего		
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Управление производством и технологиями	1	https://resh.edu.ru/	
1.2	Производство и его виды	1	https://resh.edu.ru/	
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		5		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2	https://resh.edu.ru/	
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	https://resh.edu.ru/	Активное участие 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
Итого по разделу		4		
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование				
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	https://resh.edu.ru/	Разговор, формирующий осознание

3.2	Прототипирование	2	https://resh.edu.ru/	ценностями безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами; умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз. 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;
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	https://resh.edu.ru/	
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	https://resh.edu.ru/	
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		11		

Раздел 4. Робототехника

4.1	Автоматизация производства	2	https://resh.edu.ru/	Осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки. Бережное отношение к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой; осознание пределов преобразовательной деятельности человека.
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	https://resh.edu.ru/	
4.3	Подводные робототехнические системы	2	https://resh.edu.ru/	
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	https://resh.edu.ru/	
4.5	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	3	https://resh.edu.ru/	
4.6	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий	2	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		14		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	
-------------------------------------	----	--

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Виды деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания
		Всего		
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства	2	https://resh.edu.ru/	Беседа, направленная на развитие интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии и ценностному отношение к достижениям российских инженеров и учёных.
1.2	Моделирование экономической деятельности	2	https://resh.edu.ru/	
1.3	Технологическое предпринимательство	1	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		5		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	https://resh.edu.ru/	Активное участие 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
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		4		
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование				
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	https://resh.edu.ru/	Разговор, формирующий осознание

3.2	Основы проектной деятельности	3	https://resh.edu.ru/	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.
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	https://resh.edu.ru/	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;
Итого по разделу		11		

Раздел 4. Робототехника

4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	https://resh.edu.ru/	Осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.
4.2	Система «Интернет вещей»	2	https://resh.edu.ru/	Бережное отношение к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой; осознание пределов преобразовательной деятельности человека.
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	https://resh.edu.ru/	
4.4	Потребительский Интернет вещей	2	https://resh.edu.ru/	
4.5	Основы проектной деятельности	5	https://resh.edu.ru/	
4.6	Современные профессии	2	https://resh.edu.ru/	
Итого по разделу		14		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1.	Потребности человека и технологии. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
2.	Практическая работа «Изучение свойств вещей». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
3.	Материалы и сырье. Свойства материалов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
4.	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
5.	Производство и техника. Материальные технологии. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
6.	Практическая работа «Анализ технологических операций». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
7.	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
8.	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
9.	Основы графической грамоты. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
10.	Практическая работа «Чтение графических изображений». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
11.	Графические изображения. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
12.	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
13.	Основные элементы графических изображений. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
14.	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
15.	Правила построения чертежей. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
16.	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
17.	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
18.	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
19.	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
20.	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
21.	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
22.	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
23.	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
24.	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте. ИОТ-	1	https://resh.edu.ru/

	50,52.		
25.	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
26.	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
27.	Контроль и оценка качества изделий из древесины. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
28.	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
29.	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
30.	Защита проекта «Изделие из древесины». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
31.	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
32.	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
33.	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
34.	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
35.	Сервировка стола, правила этикета. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
36.	Защита проекта «Питание и здоровье человека». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
37.	Текстильные материалы, получение свойства. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
38.	Практическая работа «Изучение свойств тканей». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
39.	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
40.	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
41.	Конструирование и изготовление швейных изделий. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
42.	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
43.	Чертеж выкроек швейного изделия. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
44.	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
45.	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
46.	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
47.	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
48.	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
49.	Робототехника, сферы применения. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/

50.	Практическая работа «Мой робот-помощник». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
51.	Конструирование робототехнической модели. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
52.	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
53.	Механическая передача, её виды. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
54.	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
55.	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
56.	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
57.	Алгоритмы. Работы как исполнители. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
58.	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
59.	Датчик нажатия. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
60.	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
61.	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
62.	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
63.	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
64.	Определение этапов группового проекта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
65.	Оценка качества модели робота. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
66.	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
67.	Испытание модели робота. ИОТ-50,52.	1	
68.	Защита проекта «Робот-помощник». ИОТ-50,52.	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			68

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1.	Модели и моделирование, виды моделей. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
2.	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
3.	Машины и механизмы. Кинематические схемы. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
4.	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
5.	Техническое конструирование. Конструкторская документация. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
6.	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
7.	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
8.	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
9.	Чертеж. Геометрическое черчение. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
10.	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
11.	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
12.	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
13.	Инструменты графического редактора. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
14.	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
15.	Печатная продукция как результат компьютерной графики. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
16.	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
17.	Металлы. Получение, свойства металлов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
18.	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
19.	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
20.	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла». ИОТ-	1	https://resh.edu.ru/

	50,52.		
21.	Операции: резание, гибка тонколистового металла. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
22.	Выполнение проекта «Изделие из металла». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
23.	Сверление отверстий в заготовках из металла. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
24.	Выполнение проекта «Изделие из металла». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
25.	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
26.	Выполнение проекта «Изделие из металла». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
27.	Качество изделия. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
28.	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
29.	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
30.	Задача проекта «Изделие из металла». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
31.	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
32.	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
33.	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
34.	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
35.	Профессии кондитер, хлебопек. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
36.	Задача проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
37.	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
38.	Практическая работа «Определение стиля в одежде». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
39.	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
40.	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
41.	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
42.	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
43.	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
44.	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
45.	Декоративная отделка швейных изделий. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
46.	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/

47.	Оценка качества проектного швейного изделия. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
48.	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
49.	Классификация роботов. Транспортные роботы. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
50.	Практическая работа «Характеристика транспортного робота». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
51.	Простые модели роботов с элементами управления. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
52.	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
53.	Роботы на колёсном ходу. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
54.	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
55.	Датчики расстояния, назначение и функции. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
56.	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
57.	Датчики линии, назначение и функции. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
58.	Практическая работа «Программирование работы датчика линии». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
59.	Программирование моделей роботов в компьютерно- управляемой среде. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
60.	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
61.	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
62.	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
63.	Движение модели транспортного робота. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
64.	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
65.	Основы проектной деятельности. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
66.	Групповой учебный проект по робототехнике. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
67.	Испытание модели робота. ИОТ-50,52.	1	
68.	Защита проекта по робототехнике. ИОТ-50,52.	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1.	Промышленная эстетика. Дизайн. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
2.	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
3.	Цифровые технологии на производстве. Управление производством. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
4.	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
5.	Современные материалы. Композитные материалы. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
6.	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
7.	Современный транспорт и перспективы его развития. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
8.	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
9.	Конструкторская документация Сборочный чертеж. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
10.	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
11.	Системы автоматизированного проектирования (САПР). ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
12.	Практическая работа «Создание чертежа в САПР». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
13.	Построение геометрических фигур в САПР. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
14.	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
15.	Построение чертежа детали в САПР. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
16.	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
17.	Макетирование. Типы макетов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
18.	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
19.	Развортка макета. Разработка графической документации. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
20.	Практическая работа «Черчение развертки». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
21.	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
22.	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
23.	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/

24.	Практическая работа «Редактирование чертежа модели». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
25.	Основные приемы макетирования. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
26.	Практическая работа «Сборка деталей макета». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
27.	Сборка бумажного макета. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
28.	Практическая работа «Сборка деталей макета». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
29.	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
30.	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
31.	Технологии обработки древесины. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
32.	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
33.	Технологии обработки металлов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
34.	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
35.	Технологии обработки пластмассы. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
36.	Технологии обработки других материалов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
37.	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
38.	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
39.	Оценка качества изделия из конструкционных материалов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
40.	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
41.	Захата проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
42.	Анализ защиты проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
43.	Рыба, морепродукты в питании человека. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
44.	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
45.	Мясо животных, мясо птицы в питании человека. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
46.	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/

47.	Профессии повар, технолог. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
48.	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
49.	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
50.	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
51.	Конструирование моделей роботов. Управление роботами. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
52.	Практическая работа «Составление цепочки команд». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
53.	Алгоритмическая структура «Цикл». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
54.	Практическая работа «Составление цепочки команд». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
55.	Алгоритмическая структура «Ветвление». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
56.	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
57.	Генерация голосовых команд. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
58.	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
59.	Дистанционное управление. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
60.	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
61.	Взаимодействие нескольких роботов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
62.	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
63.	Учебный проект по робототехнике. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
64.	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
65.	Защита проекта «Взаимодействие группы роботов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
66.	Анализ защиты проекта «Взаимодействие группы роботов». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
67.	Обобщение изученного материала за год. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
68.	Подведение итогов за учебный год. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1.	Управление в экономике и производстве. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
2.	Иновационные предприятия. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
3.	Рынок труда. Трудовые ресурсы. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
4.	Мир профессий. Выбор профессии. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
5.	Защита проекта «Мир профессий». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
6.	Технология построения трехмерных моделей в САПР. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
7.	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
8.	Построение чертежа в САПР. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
9.	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
10.	Прототипирование. Сфера применения. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
11.	Технологии создания визуальных моделей. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
12.	Виды прототипов. Технология 3D-печати. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
13.	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
14.	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
15.	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
16.	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
17.	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
18.	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
19.	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы» к защите. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
20.	Задача проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1	https://resh.edu.ru/
21.	Автоматизация производства. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
22.	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
23.	Беспилотные воздушные суда. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
24.	Конструкция беспилотного воздушного судна. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
25.	Подводные робототехнические системы. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/

26.	Особенности ученического проекта по предмету «Технология». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
27.	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
28.	Основы проектной деятельности. Определение темы, постановка целей и задач по робототехнике. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
29.	Основы проектной деятельности. Составление плана работы проекта по робототехнике. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
30.	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта: разработка идеи. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
31.	Основы проектной деятельности. Создание продукта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
32.	Основы проектной деятельности. Оформление отчетной документации по проекту. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
33.	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
34.	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1.	Предприниматель и предпринимательство. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
2.	Предпринимательская деятельность. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
3.	Модель реализации бизнес-идеи. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
4.	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
5.	Технологическое предпринимательство. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
6.	Технология создания объемных моделей в САПР. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
7.	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
8.	Построение чертежей с использованием разрезов в САПР. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
9.	Построение чертежей с использованием сечений в САПР. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
10.	Понятие «Аддитивные технологии». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
11.	Аддитивные технологии. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
12.	Области применения трёхмерной печати. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
13.	Создание моделей. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
14.	Создание сложных объектов. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
15.	Этапы аддитивного производства. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
16.	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
17.	Основы проектной деятельности. Разработка проекта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
18.	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
19.	Основы проектной деятельности. Защита проекта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
20.	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
21.	От робототехники к искусственному интеллекту. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
22.	Система «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
23.	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
24.	Промышленный Интернет вещей. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
25.	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/

26.	Потребительский Интернет вещей. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
27.	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме». ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
28.	Основы проектной деятельности. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
29.	Основы проектной деятельности. Разработка проекта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
30.	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
31.	Основы проектной деятельности. Оформление проекта. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
32.	Современные профессии в области робототехники. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
33.	Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности. ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
34.	Подведение итогов изучения курса «Технология» ИОТ-50,52.	1	https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

- УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**
- Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов, 5-6 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 - Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов, 7-9 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 - Технология. Производство и технологии, 5-6 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 - Технология. Производство и технологии, 7-9 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования Примерная основная образовательная программа основного общего образования

Учебник по технологии

Методические издания по технологии для учителей

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

<http://qr.prosv.ru/cover/8b55ae41-30aa-11eb-adcc-0050569c7d18>