Приложение к ООП ООО

Труд (технология) (рабочая программа для обучающихся 5-9 класса)

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, предприимчивости, 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 единой схеме: историко-культурное значение материала, ПО экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного инструментов приспособлений, экологические использования И последствия материалов и применения технологий, а также характеризуются использования профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. 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 технологии, -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.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

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).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

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 технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Профессии, связанные со швейным производством.

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

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

5 КЛАСС

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).

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

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

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

7 КЛАСС

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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 «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, природноклиматические 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, трактористмашинист 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 ОБШЕГО 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;

ценностное 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 леятельности.

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 коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы умения *общения* как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

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

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;

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

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения в 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;

nashbarb n kapakrephsobarb onoreknosiorni, nk npimenenne,

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;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

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

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию; программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

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. Черчение**»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертёжные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

К концу обучения в 6 классе:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

К концу обучения в 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);

модернизировать 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;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения *в 7–8 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

Количество часов

No

П / П	Наименование разделов и тем программы	Bc er o	Контро льные работы	Практи ческие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Pas	здел 1. Производст	во и т	ехнологии		
1. 1	Технологии вокруг нас	2	0	0	Урок «Учебный предмет "Технология", потребности человека и цели производственной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Преобразующая деятельность человека и мир технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Технология. История развития технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
1. 2	Проектировани е и проекты	2	0	0	Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat Уро к «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
1. 3	Материалы и сырье в	4	0	1	Урок «Материалы для производства материальных благ»

трудовой деятельности человека (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Искусственные и синтетические материалы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les

8

Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение

2.	Введение в графику и	4	0	1	Урок «Основы графической грамоты» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «Графическое отображение формы предмета» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Формы графического представления информации»
1	черчение				(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Графическое изображение деталей и изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «Графическое изображение изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
2. 2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	0	1	Урок «Графические изображения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/75 Урок «Графические изображения. Повторение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «Графическое изображение» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/

8

Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов

3. 1	Технологии обработки конструкционн ых материалов.				Урок «Конструкционные материалы и их использование» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Цикл жизни технологий и	
	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2	0	0	технологические процессы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Материалы для переплетных работ» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater	
3. 2	Конструкционн ые материалы и их свойства	2	0	1	Урок «Свойства конструкционных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les	
3. 3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и	4	0	1	Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les	

	характеристики электрифициро ванного инструмента для обработки древесины				
3. 4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Дек орирование древесины	2	0	0	Урок «Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
3. 5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Ми р профессий	4	0	1	Урок «Продукт труда и контроль качества производства» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Проектная документация» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
3. 6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0	3	Урок «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Вид ео «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ви део «Дизайн кухни с маленьким пространством» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ви део «Интерьер и планировка кухнистоловой» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Из ображение «Безопасность на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mate Уро к «Основы здорового питания» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Витамины, их значение в питании людей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Роль овощей в питании» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Здоровое питание» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «Механическая кулинарная обработка овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Технология тепловой обработки овощей»

характеристики

					(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Технология приготовления блюд из овощей и фруктов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «Блюда из яиц» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/11 Урок «Яйца в кулинарии» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «Сервировка стола. Правила поведения за столом» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «Сервировка стола» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «Сервировка стола» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Текстильные материалы растительного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро
3. 7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	2	к «Текстильные материалы животного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Свойства текстильных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Саржевое, сатиновое и атласное ткацкие переплетения. Дефекты тканей» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «Материаловедение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
3. 8	Швейная машина как основное технологическо е оборудование для изготовления швейных изделий	2	0	1	Урок «Машинные швы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ви део «Правила безопасной работы на швейной машине» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «История и секреты швейной машины» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Вид ео «Швейная машина. Заправка нижней и верхней нитки» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
3. 9	Конструирован ие швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	2	Урок «Технологии изготовления швейных изделий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Технология изготовления швейного изделия» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les

3. 10	Технологическ ие операции по пошиву изделия. Оценк а качества швейного изделия	4	0	2	Урок «Подготовка ткани к раскрою. Раскрой изделия» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
3 2					
	цел 4. Робототехнин	ca			
4. 1	Введение в робототехнику. Робототехниче ский конструктор	4	0	1	Урок «Робокласс. Введение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Ур ок «Знакомство с роботами» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
4. 2	Конструирован ие: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	0	Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
4. 3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	0	Урок «Робототехника. Классификация роботов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
4. 4	Программирова ние робота	2	0	1	Урок «Среда графического программирования LabVIEW» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
4. 5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	0	Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
4. 6	Основы проектной деятельности	6	1	1	Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Уро к «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mate Уро к «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
Ито	го по разделу	20			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Название модуля

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

68 1 19

6 КЛАСС

6 K	ЛАСС				
№	Количество часов				Электронные
п / п	Наименование разделов и тем программы	Все	Контрол ьные работы	Практич еские работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Производство и з	гехноло	ОГИИ		
1.1	Модели и моделирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
1.2	Модели и моделирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
1.3	Модели и моделирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
1.4	Машины дома и на производстве. Кинем атические схемы	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
1.5	Техническое конструирование	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
1.6	Перспективы развития технологий	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
Ито	го по разделу	12			
Разд	цел 2. Компьютерная г	рафика	а. Черчение		
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
	го по разделу	8			
Разд	цел 3. Технологии обра	ботки і	материалов и	и пищевых п	родуктов
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main

3.2	Способы обработки тонколистового металла	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6	0	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0	3	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8	0	4	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
Ито	го по разделу	32			
Разд	цел 4. Робототехника				
4.1	Мобильная робототехника	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	2	0	2	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main
4.6	Основы проектной деятельности	2	1	1	https://resh.edu.ru/ https://ucheb nik.mos.ru/main

Итого по разделу	16		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО			
ЧАСОВ ПО	68	1	21
ПРОГРАММЕ			

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

No	стышеводет		ество часов	детво")						
л/ п	Наименование разделов и тем программы	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы					
Раздел 1. Производство и технологии										
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main					
1.2	Цифровизация производства	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main					
1.3	Современные и перспективные технологии	2	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main					
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main					
	го по разделу	8								
Разд	цел 2. Компьютерн	ная граф	рика. Черчені	ие						
2.1	Конструкторска я документация	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main					
2.2	Системы автоматизирова нного проектирования (САПР). Последовательн ость построения чертежа в САПР	6	0	2	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main					
Итог	го по разделу	8								
Разд	цел 3. Технологии	обработ	ки материало	ов и пищевых	продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционн ых материалов	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main					
3.2	Обработка металлов	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main					

3.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
3.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционн ых материалов	4	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6	0	2	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	го по разделу	20			
Разд	цел 4. 3D-моделиров:	ание, прот	отипированиє	е, макети	рование
4.1	Модели, моделирование. Макетирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
4.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
4.3	Основные приёмы макетирования	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Ито	го по разделу	6			
	ел 5. Робототехника	ı			
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
5.2	Программирова ние управления роботизированн ыми моделями	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
5.3	Алгоритмизация и программирован ие роботов	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
5.4	Программирова ние управления роботизированн ыми моделями	6	0	4	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main

Итог	го по разделу	14				
Разд	ел 6. Вариативный	і модуль	Растениево	дство		
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйств енных культур	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main	
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main	
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main	
Итог	го по разделу	6				
Разд	цел 7. Вариативный	і модуль	«Животнов	одство»		
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйств енных животных региона	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main	
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	4	1	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main	
Итог	го по разделу	6				
ЧАС	ЦЕЕ ИИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	1	21		
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)						
№	Наименование		гво часов Контроль	Практиче	Электронные (цифровые)	

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Все го	ество часов Контроль ные работы	Практиче ские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
-	дел 1. Производст		ГОЛОГИИ		
Pas	дел 1. производст	во и техн	толог ии		

	производством и технологии				.mos.ru/main
1.2	Производство и его виды	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
	го по разделу	5			
Разд	ел 2. Компьютерна	я график	а. черчени	ie	
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
Итог	го по разделу	4			
Разд	цел 3. 3D-моделиров	ание, про	тотипирон	вание, макеті	ирование
	3D-				
3.1	моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
3.2	Прототипирован	2			
	ие	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
	ие Изготовление	2	0	1	
3.3		3	0	0	
Итоі	Изготовление прототипов с использованием технологическог о оборудования по по разделу	3 7			.mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik
Итоі	Изготовление прототипов с использованием технологическог о оборудования	3 7			.mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik
Итоі	Изготовление прототипов с использованием технологическог о оборудования по по разделу	3 7			.mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik
Итог Раз д	Изготовление прототипов с использованием технологическог о оборудования по по разделу цел 4. Робототехник	3 7 a	0	0	.mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik
Итог Раз д 4.1	Изготовление прототипов с использованием технологическог о оборудования то по разделу цел 4. Робототехник Автоматизация производства Беспилотные	3 7 a 2	0	0	.mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik
Итог Раз д 4.1 4.2	Изготовление прототипов с использованием технологическог о оборудования то по разделу цел 4. Робототехник Автоматизация производства Беспилотные воздушные суда Подводные робототехническ	3 7 a 2 2	0 0 0	0 0 1	.mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://uchebnik

	проектной деятельности.				.mos.ru/main
	Проект по робототехнике				
4.5	Мир профессий в робототехнике	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
	го по разделу	10			
Pa3 ,	дел 5. Вариативный	модуль	«Растениев	одство»	
5.1	Особенности сельскохозяйств енного производства региона. Агропромышлен	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
	ные комплексы в регионе				
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйств енного	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
5.3	производства Мир профессий. Сельскохозяйств енные профессии	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
4					
4 Pazi	дел 6. Вариативный	МОПУПЬ	«Животнов	олство»	
	животноводческ	-			https://resh.edu.ru/ https://uchebnik
6.1	ие предприятия	1	0	0	.mos.ru/main
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	1	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
Ито	го по разделу	4			
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	6	
	МАТИЧЕСКОЕ ПЛ ЛАСС (ИНВАРИА)				

Ŋoౖ

Наименование

разделов и тем

Количество часов

Контроль

Практиче

Bce

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы

п/ П	программы	Γ0	ные работы	ские работы				
Раздел 1. Производство и технологии								
1.1	Предпринимате льство. Организация собственного производства	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main			
1.2	Моделирование экономической деятельности Технологическо	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main			
1.3	е предпринимател ьство	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main			
Ито	го по разделу	5						
Разд	цел 2. Компьютерна	я граф	ика. Черчени	e				
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main			
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main			
	го по разделу	4						
Разд	цел 3. 3D-моделиров	ание,	прототипиров	ание, макеті	ирование			
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main			
3.2	Основы проектной деятельности	3	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main			
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main			
	го по разделу	11						
Разд	цел 4. Робототехник	a						
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main			
4.2	Система	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik			

	«Интернет вещей»				.mos.ru/main
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
4.4	Потребительски й Интернет вещей	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
4.5	Основы проектной деятельности	5	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
4.6	Современные профессии	2	1	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik .mos.ru/main
Ито	го по разделу	14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№		Коли	чество час	ЭB			
п / п	Тема урока	Вс ег о	Контро льные работы	Практи ческие работы	Дата изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Потребности человека и технологии	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru	
2	Практическа я работа «Изучение свойств вещей»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru	
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru	
4	Практическа я работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru	
5	Производств о и техника.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru	

	Материальн ые технологии				
6	Практическа я работа «Анализ технологиче ских операций» Когнитивны	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
7	е технологии. Проектирова ние и проекты	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
8	Мини- проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
9	Основы графической грамоты	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
10	Практическа я работа «Чтение графических изображений »	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
11	Графические изображения Практическа	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
12	я работа «Выполнени е эскиза изделия»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
13	Основные элементы графических изображений	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
14	Практическа я работа «Выполнени е чертёжного	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
15	шрифта» Правила построения чертежей	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

16	Практическа я работа «Выполнени е чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
17	Технология, ее основные составляющ ие. Бумага и её свойства	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
	Практическа я работа «Составлени е				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m
18	технологиче ской карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	1	os.ru/main https://infourok.ru
19	Виды и свойства конструкцио нных материалов.	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
20	Древесина Индивидуал ьный творческий (учебный) проект «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
21	древесины» Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
22	Индивидуал ьный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
23	Электрифиц ированный инструмент	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

	для обработки древесины. Приемы работы				
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологиче ской карте Декорирован	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
25	ие древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологиче ской карте	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
29	Профессии, связанные с производств ом и обработкой древесины	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
31	Технология приготовлен ия блюд из	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

	яиц, круп, овощей Групповой				
32	проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
33	Кулинария. Кухня, санитарно- гигиеническ ие требования к помещению кухни	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
35	Сервировка стола, правила этикета	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
37	Текстильные материалы, получение свойства	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
38	Практическа я работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
40	Практическа я работа «Заправка верхней и	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

	нижней нитей машины. Вы полнение прямых строчек»				
41	Конструиров ание и изготовлени е швейных изделий Индивидуал	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
42	ьный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологиче	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
45	ской карте Ручные и машинные швы. Швейные машинные	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологиче ской карте	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
47	Оценка качества изготовлени я проектного швейного изделия	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

48	Защита проекта «Изделие из текстильных	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
40	материалов» Робототехни	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m
49	ка, сферы применения Практическа	1	0	U	os.ru/main https://infourok.ru
50	я работа Практическа я работа «Мой робот- помощник»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
51	Конструиров ание робототехни ческой модели Практическа	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
52	я работа «Сортировка деталей конструктор а»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
53	Механическ ая передача, её виды	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
54	Практическа я работа «Сборка модели с ременной или зубчатой	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
55	передачей» Электронны е устройства: электродвиг	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
	атель и контроллер Практическа я работа				
56	«Подключен ие мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
57	Алгоритмы. Роботы как	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

	исполнители Практическа я работа «Сборка				
58	модели робота, программир ование мотора»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
59	Датчик нажатия Практическа я работа «Сборка	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
60	модели робота, программир ование датчика нажатия»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
62	Практическа я работа «Программи рование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
64	Определение этапов группового проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
65	Оценка качества модели робота	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
66	Подготовка	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m

	проекта				os.ru/main https://infourok.ru
	«Робот-				
	помощник»				
	к защите				
67	Защита	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m
07	проекта	1	U	U	os.ru/main https://infourok.ru
68	Годовая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
ОБ	ЩЕЕ				
КО.	ЛИЧЕСТВО	6	1	10	
ЧА	СОВ ПО	8	1	19	
ПР	ОГРАММЕ				

6 КЛАСС

No		Количество часов			Дат		
п / п	Тема урока	Bc er o	Контр ольны е работ ы	Практ ически е работы	а изуч ени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Модели и моделирование , виды моделей Практическая	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru	
2	работа «Описание/хар актеристика модели технического устройства»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru	
3	Машины и механизмы. Кинематическ ие схемы	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru	
4	Практическая работа «Чтение кинематически х схем машин и механизмов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru	
5	Техническое конструирован ие. Конструкторск ая документация	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru	
6	Практическая работа	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru	

7	«Выполнение эскиза модели технического устройства или машины» Информацион ные технологии. Будущее техники и технологий. Пе рспективные технологии Практическая работа «Составление	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
8	перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
9	Чертеж. Геометрическо е черчение Практическая работа «Выполнение простейших геометрически	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
10	х построений с помощью чертежных инструментов и приспособлени й» Визуализация	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
11	информации с помощью средств компьютерной графики Практическая работа	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
12	«Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
13	Инструменты графического	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

	редактора Практическая				
14	работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистовог о металла	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru
20	Индивидуальн ый творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru
21	Операции: резание, гибка тонколистовог о металла	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru

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

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

	«Изделие из текстильных материалов» Швейные				
43	машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/
49	Классификаци я роботов. Транспортные роботы	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru
50	Практическая работа «Характеристи ка транспортного робота»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru
52	Практическая работа	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru

	«Конструирова ние робота. Программиров ание поворотов робота»				
53	Роботы на колёсном ходу Практическая работа	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
54	«Сборка робота и программиров ание нескольких светодиодов»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
56	Практическая работа «Программиро вание работы датчика расстояния»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
58	Практическая работа «Программиро вание работы датчика линии»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru
59	Программиров ание моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
60	Практическая работа «Программиро вание модели транспортного робота»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
61	Сервомотор, назначение,	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

	применение в моделях роботов				
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами »	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
63	Движение модели транспортного робота	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik. mos.ru/main https://infourok.ru
65	Основы проектной деятельности	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
67	Защита проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
68	Годовая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
КО Ч.	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	6 8	1	19	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО») Количество часов

NG.		Коли	чество час			
№ п / п	Тема урока	Bc er o	Контр ольны е работ ы	Практи ческие работы	Дат а изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Промышленна я эстетика. Дизайн	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» Современные	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
5	материалы. Композитные материалы	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
9	Конструкторск ая документация Сборочный нертеж	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
10	чертеж Практическая	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m

	работа «Чтение сборочного чертежа» Системы				os.ru/main https://infourok.ru
11	автоматизиров анного проектировани я (САПР)	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
13	Построение геометрически х фигур в САПР	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
14	Практическая работа «Построение геометрически х фигур в чертежном	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
15	редакторе» Построение чертежа детали в САПР	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
17	Макетировани е. Типы макетов	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
19	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
20	Практическая работа	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

	«Создание объемной модели макета, развертки»				
21	Основные приемы макетирования Практическая работа	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
22	«Сборка деталей макета» Конструкцион	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
23	ные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
24	Индивидуальн ый творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционн ых и	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
25	поделочных материалов» Технологии обработки древесины Выполнение	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
26	проекта «Изделие из конструкционн ых и поделочных	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
27	материалов» Технологии обработки металлов Выполнение	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
28	проекта «Изделие из конструкционн ых и поделочных	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
29	материалов» Технологии обработки	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

	пластмассы, других материалов				
30	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
31	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционн ых и поделочных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
33	Оценка качества изделия из конструкционн ых материалов	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционн ых и поделочных материалов» к	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
35	защите Защита проекта «Изделие из конструкционн ых и поделочных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
36	Защита проекта «Изделие из конструкционн ых и поделочных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
37	Рыба, морепродукты в питании	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

	человека Групповой				
38	проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» Мясо	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
39	животных, мясо птицы в питании человека Выполнение проекта по	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
40	теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
41	Профессии повар, технолог Защита	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
42	проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
43	Промышленны е роботы, их классификация , назначение, использование	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
44	Практическая работа «Использовани е операторов ввода-вывода в визуальной среде программирова ния»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
45	Конструирован ие моделей роботов. Управление роботами	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
46	Практическая работа	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

	«Составление цепочки команд»				
47	Алгоритмичес кая структура	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
	«Цикл» Практическая работа				
48	«Составление цепочки команд»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
49	Алгоритмичес кая структура «Ветвление»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
	Практическая работа: «Применение основных				
50	алгоритмическ их структур. Конт роль движения	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
51	при помощи датчиков» Генерация голосовых	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m
	команд Практическая работа:				os.ru/main https://infourok.ru
52	«Программиро вание дополнительн	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
53	ых механизмов» Дистанционно	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m
	е управление Практическая работа: «Программиро				os.ru/main https://infourok.ru
54	вание пульта дистанционног о	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
	управления. Ди станционное управление роботами»				
55	Взаимодействи е нескольких роботов	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
56	Практическая	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m

	работа: «Программиро вание группы роботов для совместной работы. Выпол нение общей задачи» Технологии				os.ru/main https://infourok.ru
57	выращивания сельскохозяйст венных культур	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
60	. Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
61	Сохранение природной среды	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
63	деятельностью человека Традиции выращивания сельскохозяйст венных животных региона	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

64	Практическая работа «Сельскохозяй ственные предприятия региона»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
65	Технологии выращивания сельскохозяйст венных животных региона	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
67	Мир профессий	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
68	Годовая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	6 8	1	21	

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

№		Коли	чество час	Дат		
П / П	Тема урока	Вс ег о	Контро льные работы	Практи ческие работы	а изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
2	Инновационн ые предприятия	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
4	Мир профессий. Выбор	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

	профессии				
5	Защита проекта «Мир профессий»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
8	Построение чертежа в САПР	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
10	Прототипиров ание.Сферы применения	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
11	Технологии создания визуальных моделей	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
13	Индивидуальн ый творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
14	Классификаци я 3D- принтеров. Выполнение проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
15	3D-сканер,	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m

	устройство, использовани е для создания прототипов. В ыполнение проекта Настройка				os.ru/main https://infourok.ru
16	3D-принтера и печать прототипа. Вы полнение проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
17	Автоматизаци я производства Практическая работа	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
18	«Робототехни ка. Автоматизаци я в промышленно	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
	сти и быту (по выбору). Идеи для проекта Беспилотные				https://roch.odu.ru.https://uchahnik.m
19	воздушные суда Конструкция	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
20	беспилотного воздушного судна	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
21	Подводные робототехнич еские системы	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
22	Подводные робототехнич еские системы	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
23	Основы проектной деятельности. Проект по робототехник е	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
24	Основы проектной деятельности. Проект по робототехник е	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

25	Основы проектной деятельности. Проект по робототехник е	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
26	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехник е	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
27	Особенности сельскохозяйс твенного производства региона	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
28	Агропромышл енные комплексы в регионе Автоматизаци	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
29	я и роботизация сельскохозяйс твенного производства	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
30	Мир профессий. Сельскохозяй ственные профессии Животноводч	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
31	еские предприятия Практическая работа «Анализ функциониров ания животноводче ских комплексов	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
32	региона» Использовани е цифровых технологий в животноводст	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru

	ве				
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводст ве»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
34	Годовая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.m os.ru/main https://infourok.ru
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	3 4	1	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

Nº			чество часо			
п / п	Тема урока	Bc er o	Контро льные работы	Практи ческие работы	Дата изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Предприним атель и предприним ательство	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
2	Модель реализации бизнес-идеи	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
3	Бизнес- план. Этапы разработки бизнес- проекта	1	1	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
4	Технологич еское предприним ательство	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
6	Практическа я работа «Выполнени	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru

	е трехмерной объемной модели изделия в САПР»				
7	Построение чертежей с использован	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo
/	ием разрезов и сечений в САПР	1	U	1	s.ru/main https://infourok.ru
8	Предприним ательская деятельност ь	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
	Построение чертежей с использован				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo
9	ием разрезов и сечений в САПР	1	0	1	s.ru/main https://infourok.ru
10	Аддитивные технологии	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
11	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
12	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
13	Создание моделей, сложных объектов	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
14	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
15	Этапы аддитивного производств а	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
16	Этапы аддитивного	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru

	производств а.				
	Подготовка к				
	печати. Печ ать 3D- модели				
	Основы проектной				
17	деятельност и. Разработка проекта	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
	Основы проектной деятельност				
18	и. Подготовка проекта к защите	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
19	Основы проектной деятельност и. Защита проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
20	Профессии, связанные с 3D-технологиям и в	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo
_,	современно м производств е				s.ru/main https://infourok.ru
21	От робототехни ки к искусственн	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
	ому интеллекту Система				
22	«Интернет вещей». Классифика ция Интернета	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
23	вещей. Система «Интернет вещей».	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
	Практическа				

	я работа «Создание				
24	системы умного освещения» Промышлен ный Интернет вещей	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
25	Промышлен ный Интернет вещей. Практическа я работа «Система умного	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
26	полива» Потребител ьский Интернет вещей Потребител	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
27	ьский Интернет вещей. Практическа я работа «Модель системы безопасност и в Умном	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
28	доме» Основы проектной деятельност и	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
29	Основы проектной деятельност и. Разработка проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
30	Основы проектной деятельност и. Разработка	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
31	проекта Основы проектной	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru

	деятельност и. Подготовка проекта к защите				
32	Основы проектной деятельност и. Презентация и защита проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
33	Современны е профессии в области робототехни ки	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
34	Годовая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mo s.ru/main https://infourok.ru
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	6	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1.Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. No 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стан-дарта основного общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 05 июля 2021 г. No 64101).
- 2.Примерная рабочая программа основного общего образования. Технология (для 5–9 классов общеобразовательных организаций) : одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по обще-му образованию, протокол 5/22 от 25 августа 2022 г. —М. : ИСРО РАО, 2022. —133 с.
- 3.СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреж-дениях.
- 4. Технология: 5—9-е классы: методическое пособие и примерная рабочая программа к предметной линии Е. С. Глозман и др. / Е. С. Глозман, А. Е. Глозман, Е. Н. Кудакова. —М.: Просвещение, 2023.
- 5. Технология: 5-й класс: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2023. 272 с.
- 6. Технология: 5-й класс: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. —4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023. —272 с.

- 7. Технология: 6-й класс: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд.,
- перераб. —М.: Просвещение, 2023. —272 с.
- 8. Технология: 6-й класс: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Про-свещение, 2023. — 272 с.
- 9. Технология: 7-й класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023. —336 с.1
- 0.Технология: 7-й класс: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 336 с.
- 11. Технология: 8-9-е классы: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023. —336 с.
- 12. Технология: 8-9-е классы: электронная форма учебника / Е. С. Глоз-ман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 336 с.
- 13. Адресные методические рекомендации «О преподавании учебного предмета "Технология" в образовательных организациях Орловской областив 2023–2024 учебном году». Северинова А. В., руководитель отдела профессиональногообразования и технологии; Сафонова О. И., методист отдела профессионального образования и технологии.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru

https://uchebnik.mos.ru/main

https://infourok.ru