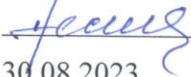


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6»
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ ОМАРОВА МАГОМЕДА ОМАРОВИЧА

ПРИНЯТО
решением методического
объединения учителей
технологии
протокол № 1 от 30.08.2023г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
 Несина Н.Н.
30.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Технология»

для основного общего образования

Срок освоения программы 5 лет (5-9 класс)

Каспийск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

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 – 17 часов (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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).

Сфера применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

9 КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Професии, 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.

Професии, 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).

Професии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

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

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

9 КЛАСС

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

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

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

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

3) эстетического воспитания:

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;
умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

6) трудового воспитания:

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

7) экологического воспитания:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

владевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вносить необходимые корректизы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

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

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

называть и характеризовать профессии.

К концу обучения **в 6 классе:**

называть и характеризовать машины и механизмы;

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

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

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

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения **в 7 классе:**

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения **в 8 классе:**

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

владеТЬ 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, распиление, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

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

К концу обучения в 7 классе:

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

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

К концу обучения в 6 классе:

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

К концу обучения в 7 классе:

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

К концу обучения в 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 развертку и соединять фрагменты макета;
выполнять сборку деталей макета;
разрабатывать графическую документацию;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения **в 8 классе**:

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

К концу обучения **в 9 классе**:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
называть и выполнять этапы аддитивного производства;
modернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
называть области применения 3D-моделирования;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения **в 8–9 классах**:

называть признаки автоматизированных систем, их виды;
называть принципы управления технологическими процессами;
характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;
осуществлять управление учебными техническими системами;
конструировать автоматизированные системы;
называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;
объяснять принцип сборки электрических схем;
выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;
определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;
осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;
разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;
характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п\н	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) Всего образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
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 Урок «Преобразующая деятельность человека и мир технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
1.2	Проектирование и проекты	2	0	0	Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat Урок «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
1.3	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	0	1	Урок «Материалы для производства материальных благ» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Искусственные и синтетические материалы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	3	0	0	Урок «Конструкционные материалы и их использование» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Цикл жизни технологий и технологические процессы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Материалы для переплетных работ» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	4	0	1	Урок «Свойства конструкционных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	4	0	1	Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование	3	0	0	Урок «Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов» (РЭШ)

	древесины				https://resh.edu.ru/subject/les Урок «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. Мир профессий	4	0	1	Урок «Продукт труда и контроль качества производства» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Проектная документация» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	9	0	3	Урок «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (РЭШ) https://res.h.edu.ru/subject/les Видео «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Видео «Дизайн кухни с маленьким пространством» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Видео «Интерьер и планировка кухнистоловой» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Изображение «Безопасность на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mate Урок «Основы здорового питания» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Витамины, их значение в питании людей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Роль овощей в питании» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Здоровое питание» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Механическая кулинарная обработка овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Технология тепловой обработки овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Технология приготовления блюд из овощей и фруктов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Блюда из яиц» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Яйца в кулинарии» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Сервировка стола. Правила поведения за столом» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Сервировка стола» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	6	0	2	Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Текстильные материалы растительного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Текстильные материалы животного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Свойства текстильных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Саржевое, сатиновое и атласное ткацкие переплетения. Дефекты тканей» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Материаловедение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater

3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	6	0	1	Урок «Машинные швы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Видео «Правила безопасной работы на швейной машине» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «История и секреты швейной машины» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Видео «Швейная машина. Заправка нижней и верхней нитки» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	7	0	2	Урок «Технологии изготовления швейных изделий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Технология изготовления швейного изделия» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	6	0	2	Урок «Подготовка ткани к раскрою. Раскрой изделия» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
3.	Основы проектной деятельности	9	1	1	Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mate Урок «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	19	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/н	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
1.3	Техническое конструирование	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
1.4	Перспективы развития технологий	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор 2,	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/
	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/
	Технологии обработки пищевых продуктов	8	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/
	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	6	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/
	Современные текстильные материалы, получение и свойства	6	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/
	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8	0	4	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/
Раздел 4. Робототехника					

	Мобильная робототехника	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru
	Роботы: конструирование и управление	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/
	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	2	0	2	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru
	Основы проектной деятельности	2	1	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	21	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
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
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
	Технологии обработки конструкционных материалов	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Обработка металлов	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	8	0	2	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
	Модели, моделирование. Макетирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main

	Основные приёмы макетирования	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Промышленные и бытовые роботы	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 6. Растениеводство					
	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	3	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	3	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Экологические проблемы региона и их решение	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 7. «Животноводство»					
	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	4	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	5	1	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	21	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
	Управление производством и технология	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Производство и его виды	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	6	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
	Технология построения трехмерных моделей и чертежей. Создание трехмерной модели.	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Технология построения чертежа в на основе трехмерной модели	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
	3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 4. Робототехника					
	Автоматизация производства	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Беспилотные воздушные суда	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Подводные робототехнические системы	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Мир профессий в робототехнике	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 5. «Растениеводство»					
	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 6. «Животноводство»					
	Животноводческие предприятия	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Использование цифровых технологий в	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main

	животноводстве				
	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	1	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	6	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
	Предпринимательство. Организация собственного производства	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Моделирование экономической деятельности	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
	Технология построения объёмных моделей и чертежей	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
	Технологии. Создание моделей, сложных объектов	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Основы проектной деятельности	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 4. Робототехника					
	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Система «Интернет вещей»	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Промышленный Интернет вещей	2	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Потребительский Интернет вещей	2	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
	Современные профессии	2	1	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		17	1	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные образовательные ресурсы (цифровые)
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Вводный урок. Правила техники безопасности. Санитарно-гигиенические правила.	2	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les https://uchebnik.mos.ru/mater
2.	Что такое техносфера. Производство.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
3.	Что такое потребительские блага. Производство потребительских благ.	2	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
4.	Общая характеристика благ.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
5.	Проектная деятельность.	1				https://resh.edu.ru/subject/les
6.	Что такое технология. Что такое творчество.	2				https://resh.edu.ru/subject/les
7.	Классификация производства и технологий. Что такое техника.	2				https://resh.edu.ru/subject/les
8.	Инструменты, механизмы и технические устройства.	1				https://uchebnik.mos.ru/mater
9.	Виды материалов. Натуральные, искусственные и синтетические материалы.	2				https://resh.edu.ru/subject/les
10.	Конструкционные материалы. Текстильные материалы.	2			0	https://resh.edu.ru/subject/les
	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
11.	Механические свойства конструкционных материалов.	1				https://resh.edu.ru/subject/le
12.	Механические, физические и технологические свойства тканей из натуральных волокон.	1				https://resh.edu.ru/subject/le
13.	Графическое изображение деталей и изделий	2				https://uchebnik.mos.ru/mater

	Практическая работа «Чтение графических изображений»	2	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
14.	Графическое отображение формы предмета.	2				https://uchebnik.mos.ru/mater
	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	2	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
15.	Кулинария. Основы рационального питания.	2				https://resh.edu.ru/subject/les
16	Витамины и их значение в питании.	2				https://resh.edu.ru/subject/les
17.	Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне.	2				https://uchebnik.mos.ru/mate
18.	Овощи в питании человека.	2				https://resh.edu.ru/subject/les
19	Технологии механической кулинарной обработки овощей. Технологии тепловой обработки овощей.	2				https://resh.edu.ru/subject/les https://uchebnik.mos.ru/mater
2.0	Украшение блюд. Фигурная нарезка овощей.	2				https://resh.edu.ru/subject/les
	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	3	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
	Конструирование и изготовление швейных изделий	3	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных	2	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main материалов» https://infourok.ru
	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	2	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main

						https://infourok.ru
	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	4	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	4	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	5	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
	Оценка качества модели робота	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
	Подготовка проекта «Робот -помощник» к защите	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
	Подготовка проекта «Робот -помощник» к защите	2	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
	Защита проекта	2	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
	Годовая контрольная работа	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	6		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	Контрольной работы	Практической работы		
1.	Вводное занятие. Правила ТБ при работе в кабинете технологии	1				https://resh.edu.ru/subject/les https://uchebnik.mos.ru/mater
2.	Проектная и исследовательская деятельность. Этапы выполнения творческого проекта	5				https://resh.edu.ru/subject/les
3.	Модели и моделирование	2		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
4.	Машины дома и на производстве.	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
5.	Техническое конструирование изделий. Конструкторская документация.	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
6.	Перспективы развития технологий. Основные признаки технологии	2				resh.edu.ru>subject/lesson/7082/conspekt/
7.	Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений.	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
8.	Геометрическое черчение. Правила геометрических построений.	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
9.	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
10.	Компьютерная графика. Мир изображений	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
11.	Графический редактор (Ознакомление). Инструменты графики.	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
12.	Создание печатной продукции в графическом редакторе.	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main

						https://infourok.ru
13.	Контрольная работа за 1 четверть	1	1			
14.	Технологии обработки конструкционных материалов	1				https://resh.edu.ru/subject/les
15.	Общие сведения о видах металлов и сплавах.	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
16.	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
17.	Свойства чёрных и цветных металлов. Свойства искусственных материалов.	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
18.	Тонколистовой металл и проволока. Способы обработки тонколистового металла	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
19.	Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы при обработке металла.	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
20.	Приёмы разметки и ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла.	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
21.	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
22.	Народные промыслы по обработке металла.	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
23.	Тиснение по фольге. Художественное тиснение по фольге.	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
24.	Практическая работа «Декоративные изделия из проволоки»	1		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
25.	Работа над творческим проектом	2		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main

						https://infourok.ru
26.	Защита творческого проекта	2		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
27.	Санитарно-гигиенические требования при работе на кухне	1				https://uchebnik.mos.ru/mate
28.	Молоко и молочные продукты в питании.	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
29.	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
30.	Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий.	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
31.	Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
32.	Современные текстильные материалы, получение и свойства. Свойства шерстяных и шелковых тканей.	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
33.	Производство тканей на основе натуральных волокон животного происхождения.	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
34.	Практическая работа «Определение волокнистого состава шерстяных и шелковых тканей».	1		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
35.	Швейная машина. Регуляторы швейной машины. Уход за швейной машиной.	3				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
36.	Основные операции при ручных работах. Ручные швы.	3				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
37.	Практическая работа «Выполнение ручных работ»	1		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

38.	Одежда, виды одежды. Требования к рабочей одежде. Конструирование одежды. Условные обозначения на маркировочной ленте.	3		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
39.	Практическая работа «Уход за одеждой»	1		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
40.	Простые модели роботов с элементами управления	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
41.	«Характеристика бытового робота»	1				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
42.	<i>Работа над творческим проектом</i>	1				0 https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
43.	<i>Защита творческого проекта</i>	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
44.	<i>Промежуточная аттестация</i>	1				0 https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
45.	Итоговое занятие	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	8		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов	Дата	Электронные (цифровые)
---	------------	------------------	------	------------------------

п/п		всего	контрол работы	практич работы	изучения	образовательные ресурсы
1.	Вводное занятие. Правила ТБ при работе в кабинете технологии	1				https://resh.edu.ru/subject/les https://uchebnik.mos.ru/mater
2.	Проектная и исследовательская деятельность Этапы выполнения творческого проекта	1				https://resh.edu.ru/subject/les
3.	Промышленная эстетика. Дизайн.	1				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
4.	Народные ремёсла и промыслы России. Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	2		1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
5.	Цифровые технологии и способы обработки информации.	1				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
6.	Транспорт и Современные транспортные системы. Перспективные виды транспорта.	2				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
7.	Конструкторская документация. Процесс создания конструкторской документации.	1				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
8.	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
9.	Моделирование. Виды и свойства, назначение моделей.	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
10.	Понятие о макетировании. Типы макетов.	1				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
11.	Практическая работа «Выполнение Эскиза макета геометрич фигуры (по выбору)»	1		1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
12.	Технологии обработки конструкционных материалов	1				https://resh.edu.ru/subject/les

13.	Технологии обработки древесины. Технологии декоративной отделки изделия.	1				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
14.	Технологии обработки металлов. Соединение металлических деталей.	1		1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
15.	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	1				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
16.	Санитарно-гигиенические требования работы на кухне	1				https://uchebnik.mos.ru/mate
17.	Блюда из рыбы. Технология приготовления блюд из рыбы. Нерыбные продукты моря	2				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
18.	<i>Контрольная работа за 1 полугодие</i>	1	1			https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
19.	Технология первичной обработки мяса. Технология приготовления блюд из мяса	2				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
20.	Блюда из птицы Технология приготовления блюд из птицы	2				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
21.	<i>Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»</i>	2				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
22.	<i>Защита творческого проекта</i>	2				https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
23.	Текстильные материалы из химических волокон Виды и свойства искусственных и синтетических тканей.	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
24.	Требования к рабочей одежде. Конструирование одежды.	2				https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
25.	Практическая работа «Снятие мерок».	1		1		youtube.com/watch
26.	Построение основы чертежа швейного изделия (на	2				youtube.com/watch

	примере юбки). Моделирование швейного изделия.					
27.	Практическая работа «Моделирование юбок».	2				resh.edu.ru>subject/lesson/1132/
28.	Практическая работа «Построение чертежа юбки по своим меркам»	2				youtube.com>watch
29.	Технология изготовления швейного изделия. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой юбки.	2				youtube.com>watch
30.	Швейные ручные работы. Правила безопасной работы Машинные швы. Правила безопасной работы на швейной машине.	2		1		resh.edu.ru>subject/lesson/1132/
31.	Практическая работа «Регулирование качества машинной строчки».	2		1		youtube.com>watch
32.	Подготовка деталей края к обработке. Технология обработки среднего шва юбки с застежкой-молнией.	2		1		youtube.com>watch
33.	Обработка боковых срезов юбки. Обработка нижнего среза юбки.	2				resh.edu.ru>subject/lesson/1132/
34.	Обработка верхнего среза прямым притачным поясом	2				youtube.com>watch
35.	Практическая работа «Изготовление выкройки и раскрой изделия».	2		1		youtube.com>watch
36.	Практическая работа «Изготовление швейного изделия».	2		1		resh.edu.ru>subject/lesson/1132/
37.	Практическая работа «Изготовление швейного изделия».	2		1		youtube.com>watch
38.	Практическая работа «Изготовление швейного изделия. Примерка поясного изделия, выявление дефектов».	2		1		youtube.com>watch
39.	Практическая работа «Контроль качества готового изделия».	1		1		resh.edu.ru>subject/lesson/1132/
40.	Работа над творческим проектом	1		1		resh.edu.ru>subject/lesson/1132/
41.	Защита творческого проекта	2		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
42.	Промышленные работы, их классификация, назначение, использование.	1		1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
43.	Промежуточная аттестация.	1	1			https://resh.edu.ru/

					https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
44.	Бытовые роботы. Назначение, виды.	1		1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
45.	Итоговое занятие	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	18	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование тем	Количество часов			Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление производством и технология	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
2	Производство и его виды	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	6	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
4	Технология построения трехмерных моделей и чертежей. Создание трехмерной модели.	2	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
5	Технология построения чертежа в на основе трехмерной модели	2	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
6	3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
7	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
8	Автоматизация производства	2	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
9	Беспилотные воздушные суда	2	0	1		https://resh.edu.ru/

						https://uchebnik.mos.ru/main
10	Подводные робототехнические системы	2	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
11	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
12	Мир профессий в робототехнике	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
13	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
14	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
15	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
16	Животноводческие предприятия	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
17	Использование цифровых технологий в животноводстве	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
18	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	6		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование тем	Количество часов			Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предпринимательство. Организация собственного производства	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
2	Моделирование экономической деятельности	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
3	Технология построения объёмных моделей и чертежей	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
4	Технологии. Создание моделей, сложных объектов	2	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
5	Основы проектной деятельности	2	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
6	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
7	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
8	Система «Интернет вещей»	2	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
9	Промышленный Интернет вещей	2	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
10	Потребительский Интернет вещей	2	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
11	Современные профессии	2	1	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		17	1	6		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. / под ред. Казакевича В. М. Учебник. Технология. 5 класс
- Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. / под ред. Казакевича В. М. Учебник. Технология. 6 класс
- Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. / под ред. Казакевича В. М. Учебник. Технология. 7 класс
- Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. / под ред. Казакевича В. М. Учебник. Технология. 8–9 классы

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. / под ред. Казакевича В. М. Учебник. Технология. 5 класс
- Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. / под ред. Казакевича В. М. Учебник. Технология. 6 класс
- Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. / под ред. Казакевича В. М. Учебник. Технология. 7 класс
- Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. / под ред. Казакевича В. М. Учебник. Технология. 8–9 классы
- Федеральная рабочая программа основного общего образования «Технология»
(для 5–9 классов образовательных организаций)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- <https://m.edsoo.ru>
- <https://www.yaklass.ru/>
- <https://educont.ru/>
- <https://resh.edu.ru>