Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 30 имени Н. Н. Колокольцова»

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО физической культуры, труда, ОБЗР

Протокол № 20 от 30.08.2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 30

имени Н.И. Колокольцовах

приказ №158 от 30.08.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебный предмет «Труд (технология)»

для учащихся 5 – 9 классов

Принят педагогическим советом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 30 имени Н.Н. Колокольцова» Протокол № 20 от 30.08.2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по труду 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 труду 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 труду 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 труду 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 учебного предмета «Труд (технологии)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса являются:

- 1. овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»
- 2. 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;
- 3. формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- 4. формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

5. 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 преобразовательной применения научно-теоретических знаний В 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 c инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного приспособлений, использования инструментов экологические 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.

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).

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).

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.

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;

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 деятельности.

7) экологического воспитания:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вносить необходимые 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;

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№	Наименование разделов и		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы						
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы							
	Раздел 1. Производство и технологии										
1.1	Технологии вокруг нас	2	0	1	Урок «Учебный предмет "Технология", потребности человека и цели производственной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ Урок «Преобразующая деятельность человека и мир технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/ Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/						
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	0	2	Урок «Техника и её использование в жизни людей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331/ Урок «Техника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1574566? menuReferrer=catalogue Урок «Машины, их классификация» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/ Урок «Материалы для производства материальных благ» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/ Урок «Искусственные и синтетические материалы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/start/289192/						
1.3	Проектирование и проекты	2	0	0	Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/ Урок «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/ Урок «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2640766?menuRefe rrer=catalogue Урок «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/3480? menuReferrer=catalogue						
1.4											
Итог	го по разделу	8									
			Раздел 2	2. К омпьютерн	ая графика. Черчение						
2.1	Введение в графику и	4	0	2	Урок «Основы графической грамоты» (МЭШ)						

	черчение				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/74443?menuReferr
2.2	Основные элементы	4	0	2	еr=catalogue Урок «Графическое отображение формы предмета» (РЭШ)
	графических изображений				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/ Урок «Формы
	и их построение				графического представления информации» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/ Урок «Графическое
					изображение деталей и изделий» (МЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/474616?menuRefer
					rer=catalogue Урок «Графическое изображение изделий» (МЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/8871?menuReferrer
					=catalogue
Ито	го по разделу	8			
2.1	[m			и обработки	материалов и пищевых продуктов
3.1	Технологии обработки	2	0	1	Урок «Цикл жизни технологий и технологические процессы» (РЭШ)
	конструкционных материалов. Технология, ее				https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/ Урок «Материалы для переплетных работ» (МЭШ)
	основные составляющие.				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/18881?menuReferr
	Бумага и её свойства				er=catalogue
3.2	Конструкционные	2	0	0	Урок «Конструкционные материалы и их использование» (РЭШ)
3.2	материалы и их свойства	_			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/ Урок «Свойства
	Familia de la companya de la company				конструкционных материалов» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/ Урок «Технологии
					получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/ Урок «Древесина. Пиломатериалы
					и древесные материалы» (МЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1788760?menuRefe
					rrer=catalogue Урок «Виды пиломатериалов» (МЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/840488?menuRefer rer=catalogue Урок «Изготовление держателя для бумажных полотенец»
					(ШЕМ)
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1934955?menuRefe
					rrer=catalogue
3.3	Технологии ручной	4	0	0	Урок «Народные художественные промыслы России. Матрёшка»
	обработки древесины.				(ШЕМ)
	Виды и характеристики				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1915318?menuRefe
	электрифицированного				rrer=catalogue Видео «Видеофрагмент богородской резьбе по дереву»
	инструмента для обработки				(IIIEM)

	древесины				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10187164?menuRefer rer=catalogue Видео «В гостях у мастера. Птица счастья» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5964014?menuReferr er=catalogue Урок «Рабочее место и инструменты для ручной обработки древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/580560?menuRefer rer=catalogue Урок «Виды рубанков и их назначение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/916239?menuRefer rer=catalogue Урок «Техническое задание. Инструкции. Разработка технологических карт продукта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1814991?menuRefe rrer=catalogue Урок «Разработка технологической карты изделия из древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1833479?menuRefe rrer=catalogue
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2	0	0	Урок «Отделка изделий из древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/10003?menuReferr er=catalogue Урок «Зачистка и отделка поверхностей деталей из древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/587443?menuRefer rer=catalogue Урок «Зачистка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/890685?menuRefer rer=catalogue
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4	0	0	Урок «Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184? menuReferrer=catalogue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferr er=catalogue
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0	0	Урок «Основы здорового питания» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/ Урок «Витамины, их значение в питании людей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/start/256403/ Урок «Роль овощей в питании» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/296702/ Урок «Здоровое питание» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11477?menuReferr

2.7			0		er=catalogue Урок «Механическая кулинарная обработка овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/start/256185/ Урок «Технология тепловой обработки овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/314455/ Урок «Технология приготовления блюд из овощей и фруктов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2330774?menuRefe rrer=catalogue Урок «Блюда из яиц» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1188438?menuRefe rrer=catalogue Урок «Яйца в кулинарии» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/473095?menuRefer rer=catalogue Урок «Приготовление бутербродов и горячих напитков» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2050346?menuRefe rrer=catalogue
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0		Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/ Урок «Текстильные материалы растительного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/ Урок «Текстильные материалы животного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/ Урок «Свойства текстильных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/256122/ Урок «Саржевое, сатиновое и атласное ткацкие переплетения. Дефекты тканей» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1497309?menuRefe rrer=catalogue Урок «Материаловедение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/483033?menuRefer rer=catalogue
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru

3.1	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
Ито	го по разделу	32		•	
				Раздел 4. Р	обототехника
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0	2	Урок "Робокласс". Введение" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuRefe rrer=catalogue Урок «Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/172629?menuRefer rer=catalogue Урок «Знакомство с роботами» (МЭШ)
4.2	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/992580?menuRefer rer=catalogue Урок «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuRefer rer=catalogue Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/ Урок «Робототехника. Классификация роботов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuRefer rer=catalogue Урок «Алгоритмы и исполнители» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/220187?menuRefer rer=catalogue Урок «Алгоритм. Свойства алгоритма» (МЭШ)
4.3	Программирование робота	2	0	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1775912?menuRefe rrer=catalogue Урок «Исполнители вокруг нас» (МЭШ)
4.4	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1733694?menuRefe rrer=catalogue Видео «Логика высказываний» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8859238?menuReferr er=catalogue Урок «Логика правит миром» (МЭШ)
4.5	Основы проектной деятельности	6	0	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2372642?menuRefe rrer=catalogue Урок «Среда графического программирования LabVIEW» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuRefe rrer=catalogue Видео «Трик – двухмерная среда» (МЭШ)
4.6	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	20	0	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6679055?menuReferr er=catalogue Видео «Обобщение и систематизация основных понятий темы «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8814830?menuReferr er=catalogue
VITO.	го по разделу	20			

ОБЩЕЕ КОЛИ	ГВО ЧАСОВ 68	0	18
ΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΙ			

6 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем		Количество ча	сов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	программы	Всего	Контрольные	Практическ	
			работы	ие работы	
Разд	ел 1. Производство и техноло				
1.1	Модели и моделирование	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
					ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
1.2	Машины дома и на	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	производстве.				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	Кинематические схемы				
1.3	Техническое	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	конструирование				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
1.4	Перспективы развития	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	технологий				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
Итог	го по разделу	8			
	ел 2. Компьютерная графика	а. Черче	ние		
2.1	Компьютерная графика.	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	Мир изображений				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
2.2	Компьютерные методы	4	0	2	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	представления графической				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	информации. Графический				
	редактор				
2.3	Создание печатной	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	продукции в графическом				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	редакторе				
Итол	го по разделу	8		1	1
	ел 3. Технологии обработки	материа	лов и пищевых	продуктов	
3.1	Технологии обработки	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	конструкционных				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	материалов				
3.2	Способы обработки	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	тонколистового металла				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
3.3	Технологии изготовления	6	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	изделий из металла				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
3.4	Контроль и оценка качества	4	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,

	изделий из металла. Мир				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	профессий				
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
Итог	го по разделу	32			
	ел 4. Робототехника	'			
4.1	Мобильная робототехника	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	0	2	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0	2	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0	2	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.6	Основы проектной деятельности	4	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id , ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
Итог	го по разделу	20			• •
ОБЦ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	0	18	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и		Количество ча	\	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Π/Π	тем программы	Всего	Контрольные	Практическ	
			работы	ие работы	
Разд	ел 1. Производство и техноло	огии	•	•	
1.1	Современные сферы	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	развития производства и				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	технологий				
1.2	Цифровизация	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	производства				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
1.3	Современные и	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	перспективные технологии				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
1.4	Современный транспорт.	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	История развития				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	транспорта				
	го по разделу	8			
Разд	ел 2. Компьютерная графика	а. Черче	ние		
2.1	Конструкторская	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	документация				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
2.2	Системы	6	0	3	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	автоматизированного				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	проектирования (САПР).				
	Последовательность				
	построения чертежа в				
	САПР				
Итог	го по разделу	8			
Разд	ел 3. 3D-моделирование, про	тотипир	ование, макети	рование	
3.1	Модели, моделирование.	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	Макетирование				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
3.2	Создание объёмных	4	0	2	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	моделей с помощью				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	компьютерных программ				
3.3	Программа для	6	0	3	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	редактирования готовых				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	моделей. Основные приемы				
	макетирования. Оценка				

	качества макета				
Ито	го по разделу	12		•	
Разд	цел 4. Технологии обработки м	иатериал	тов и пищевы	х продуктов	
4.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.2	Обработка металлов	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
Ито	го по разделу	20		•	
Разд	цел 5. Робототехника	'			
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4	0	2	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6	0	3	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
5.5	Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов»	6	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru

Итого по разделу	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	68	0	21	
ПО ПРОГРАММЕ				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	O KJIACC (HIDAFHAH I HDIE MOДУЛИ)									
No	Наименование разделов и		Количество ча		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы					
п/п	тем программы	Всего	Контрольные	Практическ						
			работы	ие работы						
Разд	Раздел 1. Производство и технологии									
1.1	Управление производством	1	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,					
	и технологии				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru					
1.2	Производство и его виды	1	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,					
	-				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru					
1.3	Рынок труда. Функции	3	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,					
	рынка труда. Мир				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru					
	профессий									
Итог	о по разделу	5								
Разд	ел 2. Компьютерная графика	а. Черче	ние							
2.1	Технология построения	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,					
	трехмерных моделей и				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru					
	чертежей в САПР.									
	Создание трехмерной									
	модели в САПР									
2.2	Технология построения	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,					
	чертежа в САПР на основе				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru					
	трехмерной модели									
Итог	о по разделу	4								
	ел 3. 3D-моделирование, про	тотипир	ование, макети	рование						
3.1	Прототипирование. 3D-	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,					
	моделирование как				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru					
	технология создания									
	трехмерных моделей									
3.2	Прототипирование	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,					
	•				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru					
3.3	Изготовление прототипов с	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,					
	использованием				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru					
	технологического									
				ı						

	оборудования				
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	го по разделу	11			
	цел 4. Робототехника				
4.1	Автоматизация производства	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.3	Подводные робототехнические системы	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.5	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	3	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.6	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	го по разделу	14			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	0	3	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	, ()										
№	Наименование разделов и тем	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы						
Π/Π	программы	Всего Контрольные		Практически							
			работы е работы								
Разд	ел 1. Производство и технол	огии									

1.1	Предпринимательство. Организация собственного	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	производства				TTTTO (dried linkestar) intpetity inty solitorious and
1.2	Моделирование	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	экономической				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	деятельности				
1.3	Технологическое	1	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	предпринимательство				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
Итог	го по разделу	5			
Разд	ел 2. Компьютерная графика	а. Черчег	ние		
2.1	Технология построения	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	объёмных моделей и				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	чертежей в САПР				
2.2	Способы построения	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	разрезов и сечений в САПР				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
Итог	го по разделу	4			
Разд	ел 3. 3D-моделирование, про	тотипир	ование, макет	ирование	
3.1	Аддитивные технологии.	7	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	Создание моделей,				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
	сложных объектов				
3.2	Основы проектной	3	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	деятельности				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
3.3	Профессии, связанные с	1	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	3D-технологиями				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
Итог	го по разделу	11			
Разд	ел 4. Робототехника				
4.1	От робототехники к	1	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	искусственному интеллекту				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.2	Система «Интернет вещей»	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	-				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.3	Промышленный Интернет	2	0	1	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	вещей				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.4	Потребительский Интернет	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	вещей				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.5	Основы проектной	5	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id,
	деятельности				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
4.6	Современные профессии	2	0	0	Единая коллекция ЦОР, https://interneturok.ru/?id ,

				ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru
Итого по разделу	14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
11/11		Всего	Контрольные работы	Практические работы	nsy tenna	
1	Потребности человека и технологии	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
5	Производство и техника. Материальные технологии	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/

					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
7	Когнитивные технологии.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	Проектирование и проекты				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
8	Мини-проект «Разработка	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	паспорта учебного проекта»				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
9	Основы графической грамоты	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
10	П с и	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
10	Практическая работа «Чтение	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	графических изображений»				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
1.1	Партитутурата	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
11	Практическая работа	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	«Выполнение эскиза изделия»				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
12	Основные элементы графических	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
12	изображений	1	U		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
	изооражении				tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
					imps://tosii.edu.fu/suojeet/tossoti//550/suit/514500/

13	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
14	Правила построения чертежей	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
15	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
16	Графические изображения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
19	Виды и свойства конструкционных материалов.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa

	Древесина				tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/

					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
26	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	древесины» по технологической				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
	карте				tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
27	Контроль и оценка качества	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	изделий из древесины				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
28	Подготовка проекта «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	древесины» к защите		· ·		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
	Ap				tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
29	Профессии, связанные с	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	производством и обработкой				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
	древесины				tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
30	Защита проекта «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	древесины»				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
21		1	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
31	Технология приготовления блюд	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	из яиц, круп, овощей				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
<u> </u>					https://tesn.edu.ru/subject/fesson//338/start/514300/

32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
33	Кулинария. Кухня, санитарно- гигиенические требования к помещению кухни	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
35	Сервировка стола, правила этикета	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
37	Текстильные материалы, получение свойства	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa

39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/

					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
45	Ручные и машинные швы.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	Швейные машинные работы				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
46	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	текстильных материалов» по				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
	технологической карте				tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
47	Оценка качества изготовления	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	проектного швейного изделия				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
48	Защита проекта «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	текстильных материалов»				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
10	D 7	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
49	Робототехника, сферы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	применения				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
50	П	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
50	Практическая работа	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	Практическая работа «Мой				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
	робот-помощник»				tes/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
					nups.//resn.edu.ru/subject/fesson//556/start/514500/

51	Конструирование робототехнической модели	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
53	Механическая передача, её виды	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa

58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	1	tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
59	Датчик нажатия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/

					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
64	Определение этапов группового проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
65	Оценка качества модели робота	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
66	Подготовка проекта «Робот- помощник» к защите	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
67	Испытание модели робота	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
68	Защита проекта «Робот- помощник»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	0	16	

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока		Количество	часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/

	машины»				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/

					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
13	Инструменты графического	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	редактора				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
					lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
14	Практическая работа	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	«Построение фигур в				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	графическом редакторе»				lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
15	Печатная продукция как	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	результат компьютерной				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	графики				lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
16	Практическая работа «Создание	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	печатной продукции в				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	графическом редакторе»				lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
1.5					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
17	Металлы. Получение, свойства	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	металлов				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
18	Практическая работа «Свойства	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	металлов и сплавов»				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
					lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
19	Рабочее место и инструменты	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/

	для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/

					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
27	Качество изделия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/

					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
32	Групповой проект по теме	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	«Технологии обработки пищевых				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	продуктов»				lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
33	Технологии приготовления блюд	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	из молока; приготовление разных				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	видов теста				lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
24		1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
34	Групповой проект по теме	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	«Технологии обработки пищевых				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	продуктов»				lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
35	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
33	профессии кондитер, хлеоопек	1	U	O	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
					lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
36	Защита проекта по теме	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	«Технологии обработки пищевых				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	продуктов»				lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
37	Одежда. Мода и стиль	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	Профессии, связанные с				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	производством одежды				lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
38	Практическая работа	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/

	«Определение стиля в одежде»				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/

					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/

					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
51	Простые модели роботов с	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	элементами управления				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
					lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
52	Практическая работа	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	«Конструирование робота.				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	Программирование поворотов				lates/
	робота»				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
					lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
<i>5</i> 4	П	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
54	Практическая работа «Сборка	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	робота и программирование				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	нескольких светодиодов»				lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
55	Потуму по оставляющий изохить на прина	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
	Датчики расстояния, назначение	1	U	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	и функции				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7550/start/314209/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
56	Практическая работа	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	«Программирование работы	1	O	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	датчика расстояния»				lates/
	датчика расстояния//				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/755/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
57	Датчики линии, назначение и	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	Aut mikit similin, masna temite n		~	~	110ps://10011.0dd.10/000jocq/1000011/700750011/000010/

	функции				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
59	Программирование моделей роботов в компьютерно- управляемой среде	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
63	Движение модели транспортного робота	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/

		1	1		1 // 1 1 / 11 / 11 / 10 / 10 / 10 / 1
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
64	Практическая работа	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	«Проведение испытания, анализ				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	разработанных программ»				lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
65	Основы проектной деятельности	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
					lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
66	Групповой учебный проект по	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	робототехнике				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
					lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
67	Испытание модели робота	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
					lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
68	Защита проекта по	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	робототехнике				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp
	poortoreximite				lates/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
OEIII	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	0	18	1111ps://10sii.0dd.1t//sdoje00/10ss0ii/1330/stait/314300/
	TPAMME		Ŭ		
111 ()	I I I II VIII VIII				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

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

13	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
15	Построение чертежа детали в САПР	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
17	Макетирование. Типы макетов	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
19	Развертка макета. Разработка графической документации	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
20	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
21	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
22	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
23	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
24	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
25	Основные приемы макетирования	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
26	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
27	Сборка бумажного макета	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
28	Практическая работа «Сборка	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id

	деталей макета»				https://myschool.edu.ru
29	Конструкционные материалы	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	древесина, металл, композитные				https://myschool.edu.ru
	материалы, пластмассы				
30	Индивидуальный творческий	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	(учебный) проект «Изделие из				https://myschool.edu.ru
	конструкционных и поделочных				
	материалов»				
31	Технологии обработки	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	древесины				https://myschool.edu.ru
32	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	конструкционных и поделочных				https://myschool.edu.ru
	материалов»				
33	Технологии обработки металлов	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
					https://myschool.edu.ru
34	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	конструкционных и поделочных				https://myschool.edu.ru
	материалов»				
35	Технологии обработки	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	пластмассы, других материалов				https://myschool.edu.ru
36	Технологии обработки	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	пластмассы, других материалов				https://myschool.edu.ru
37	Технологии обработки и	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	декорирования пластмассы,				https://myschool.edu.ru
	других материалов.				
38	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	конструкционных и поделочных				https://myschool.edu.ru
	материалов»				
39	Оценка качества изделия из	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	конструкционных материалов				https://myschool.edu.ru
40	Подготовка проекта «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	конструкционных и поделочных				https://myschool.edu.ru
	материалов» к защите				
41	Защита проекта «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	конструкционных и поделочных				https://myschool.edu.ru
	материалов»				
42	Защита проекта «Изделие из	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id

	конструкционных и поделочных материалов»				https://myschool.edu.ru
43	Рыба, морепродукты в питании человека	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
44	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
45	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
46	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
47	Профессии повар, технолог	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
48	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
52	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
56	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур.	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru

	Контроль движения при помощи датчиков»				
57	Генерация голосовых команд	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
59	Дистанционное управление	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
60	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
61	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
62	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
63	Учебный проект по робототехнике	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
64	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
65	Учебный проект по робототехнике	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
66	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
67	Учебный проект по робототехнике	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
68	Защита проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	0	19	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока		Количество	часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
2	Инновационные предприятия	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
4	Мир профессий. Выбор профессии	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
5	Защита проекта «Мир профессий»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
8	Построение чертежа в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
10	Прототипирование. Сферы применения	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
11	Технологии создания визуальных моделей	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru

16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
17	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы» к защите	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
20	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
21	Автоматизация производства	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
22	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
23	Беспилотные воздушные суда	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
24	Конструкция беспилотного воздушного судна	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
25	Подводные робототехнические системы	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
26	Подводные робототехнические системы	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
27	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
28	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
29	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
30	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
31	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru

32	Основы проектной деятельности.	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	Выполнение проекта				https://myschool.edu.ru
33	Основы проектной деятельности.	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	Подготовка проекта к защите				https://myschool.edu.ru
34	Основы проектной деятельности.	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id
	Презентация и защита проекта.				https://myschool.edu.ru
	Мир профессий в робототехнике				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		34	0	3	
ПРОГІ	ПРОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольны е работы	Практические работы	изучения	ресурсы
1	Предприниматель и предпринимательство	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
2	Предпринимательская деятельность	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
3	Модель реализации бизнес-идеи	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
5	Технологическое предпринимательство	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
6	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
7	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
9	Построение чертежей с использованием разрезов и	1	0	0		https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru

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

	вещей. Практическая работа «Система умного полива»				https://myschool.edu.ru
26	Потребительский Интернет вещей	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	0	1	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
28	Основы проектной деятельности	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
29	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
30	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
31	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
32	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
33	Современные профессии в области робототехники	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
34	Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	1	0	0	https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id https://myschool.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		34	0	4	
ПРОГ	PAMME				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА

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»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Единая коллекция ЦОР, https://resh.edu.ru https://interneturok.ru/?id, ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru