

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Чеченской Республики

МУ «Отдел образования Ачхой-Мартановского Района»

МБОУ «СОШ № 1 с.Кулары»

РАССМОТРЕНО

Председатель МО

_____ Дубаева Э.А.

Протокол №1 от «30» 08.24г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УР

_____ Нукаева Л.А.

Протокол №1 от «30» 08.24 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

_____ Бисиева Л.Р.

Приказ №92 от «30» 08.24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2206246)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

Кулары 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» 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, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» 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 учебному предмету «Труд (технология)» 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 учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическим документом, определяющим направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является **формирование технологической грамотности**, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и

уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

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

Основной методический принцип программы по учебному предмету «Труд (технология)»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные

инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 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).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.

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

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

8 класс

Общие принципы управления. Управление и организация. Управление современным производством.

Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

9 класс

Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Мир профессий. Выбор профессии.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

7 класс

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Государственный стандарт (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.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

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.

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

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

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.

Мир профессий. 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.

Мир профессий. 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).

Мир профессий. 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.

Мир профессий. 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).

Мир профессий. 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.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы.

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты).

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» 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 программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные 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 проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

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.

Умение 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

Общение:

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;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- называть и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в 6 классе:

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

- приводить примеры развития технологий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- 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:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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);

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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;

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

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «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;

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

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 конструкционные особенности костюма;

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;

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;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

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;
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

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;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения, применения беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

характеризовать современные технологии в управлении автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), назвать области их применения;

характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;
самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их
востребованность на рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
1.2	Проекты и проектирование	2	1	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
3.4	Технологии отделки изделий из	2		1	Библиотека ЦОК

	древесины. Декорирование древесины				https://lesson.edu.ru/20/05
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8	1	6	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6		3	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
Итого по разделу		36			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
4.4	Программирование робота	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05

4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	1	4	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	38	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2	1	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6		3	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06

3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	1	7	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10		5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
Итого по разделу		36			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
4.2	Роботы: конструирование и управление	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4	1	2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	37	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2		1	Библиотека ЦОК

					https://lesson.edu.ru/20/07
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	1	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
Итого по разделу		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
Итого по разделу		10			
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

	использование				
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4	1	0	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
Итого по разделу		26			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6	1	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	21	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Управление производством и технологии	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
1.2	Производство и его виды	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	1	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
Итого по разделу		4			

Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
3.2	Прототипирование	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4		2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	1			
4.2	Подводные робототехнические системы	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08

4.3	Беспилотные летательные аппараты	9		6	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника»	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	1	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	16	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	1	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	1	3	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
3.2	Основы проектной деятельности	4		3	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09

3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
4.3	Система «Интернет вещей»	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
4.4	Промышленный Интернет вещей	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
4.5	Потребительский Интернет вещей	1		1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
4.6	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»	3	1	2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	16	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 А, Б КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии вокруг нас	1			04.09 2024	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a3fc18fa-67ce-4b87-9e78-a30a351e2e4c?backUrl=%2F20%2F05
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1	06.09 2024	https://goo.su/YJN4
3	Проекты и проектирование	1		1	11.09 2024	Проект и алгоритм https://lesson.edu.ru/lesson/91158b89-54c4-4eed-bec8-e75b898f8b72?backUrl=%2F20%2F05
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	1		13.09 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		1	18.09. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1		1	20.09 2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
7	Графические изображения	1			25.09 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		1	27.09 2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
9	Основные элементы графических изображений	1			02.10 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/

10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1	04.10 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/bcb64e3e-2e68-43eb-b12e-cc369263c5cb
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1	09.10 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/25d120bc-7330-4be8-b08c-7a880202fee4?backUrl=%2F20%2F05
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1			11.10 2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1		1	16.10 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1	18.10 2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1		1	23.10 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f?backUrl=%2F20%2F05
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	25.10 2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1			06.11 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3?backUrl=%2F20%2F05
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		1	08.11. 2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06

19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1			13.11 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/start/257056/
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1		1	15.11 2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1			20.11 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/976446ad-c4a3-4a65-af8a-cf10d8849d6c?backUrl=%2F20%2F05
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1		1	22.11. 2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1		1	27.11 2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1		1	29.11 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/998bcd8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6?backUrl=%2F20%2F06
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1			04.12 2024	https://vk.com/wall-193859234_3084
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1		1	06.12 2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1			11.12 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/
28	Групповой проект по теме	1		1	13.12	Паспорт проекта

	«Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»				2024	https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
29	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1		1	18.12 2024	https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2024/06/28/pourochnoe-planirovanie-trud-5-klass
30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1		1	20.12 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/ffe04e53-7400-4d76-bb92-f0a63856233d?backUrl=%2F20%2F05
31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1		1	25.12 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/b0509981-6f9e-44ba-9afe-673cd389aeeb
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1		1	27.12 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1			10.01 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3719/train/
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	1		15.01 2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления	1		1	17.01 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/

	нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»					
36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		1	22.01 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/start/256123/
37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1			24.01 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/3552b2f3-6980-4d8b-b649-38761462c92e?backUrl=%2F20%2F05
38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		1	29.01 2025	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/06/28/pourochnoe-planirovanie-trud-5-klass
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1			31.01 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	05.02 2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1			07.02 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/7d0f6b3b-0db3-4195-942e-4220173673a9?backUrl=%2F20%2F06
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1		1	12.02 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/bc15998c-f6d9-4713-a9ba-e055d1614b8a?backUrl=%2F20%2F06
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1			14.02 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/024321e4-fca0-46d0-a653-f2fdb7e168e9?backUrl=%2F20%2F06 https://lesson.edu.ru/lesson/86b8df76-ffba-419b-8b61-6fb139049ef8?backUrl=%2F20%2F06
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте:	1		1	19.02 2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-

	выполнение технологических операций по пошиву изделия					0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1		1	21.02 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d?backUrl=%2F20%2F06
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1			26.02 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7077/main/257657/
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1			28.02 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/start/221066/
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	05.03 2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
49	Робототехника, сферы применения	1			07.03 2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a3956f7e-4392-430f-9fe1-a51db359622c?backUrl=%2F20%2F05
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		1	12.03 2025	https://vk.com/wall-222346077_476
51	Конструирование робототехнической модели	1			14.03 2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/94ebbcf7-abf8-4136-b891-49f85dd8f9b9?backUrl=%2F20%2F05
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1		1	19.03 2025	https://vk.com/wall-222346077_484
53	Механическая передача, её виды	1			21.03 2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/67072099-5148-4d06-b93f-1178210b950c?backUrl=%2F20%2F05
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		1	26.03 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05

55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1			28.03 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3142/main/
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		1	09.04 2025	https://goo.su/pSsj
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1			11.04 2025	https://multiurok.ru/files/algorithmy-i-ispolniteli-10.html
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		1	16.04 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
59	Датчики, функции, принцип работы	1			18.04 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1	23.04 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			25.04 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1	30.04 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/0
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1		1	02.05 2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1			07.05 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1			14.05 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05

66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1			16.05 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/1fc2d1ff-284e-4ef7-afa1-0a8a5913b3d0?backUrl=%2F20%2F06
67	Защита проекта по робототехнике	1	1		21.05 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7077/start/257653/
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1			23.05 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	38		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 В КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии вокруг нас	1			02.09 2024	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a3fc18fa-67ce-4b87-9e78-a30a351e2e4c?backUrl=%2F20%2F05
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1	06.09 2024	https://goo.su/YJN4
3	Проекты и проектирование	1		1	09.09 2024	Проект и алгоритм https://lesson.edu.ru/lesson/91158b89-54c4-4eed-bec8-e75b898f8b72?backUrl=%2F20%2F05
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	1		13.09 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		1	16.09. 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1		1	20.09 2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
7	Графические изображения	1			23.09 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		1	27.09 2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
9	Основные элементы графических изображений	1			04.10 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/

10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1	07.10 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/bcb64e3e-2e68-43eb-b12e-cc369263c5cb
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1	11.10 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/25d120bc-7330-4be8-b08c-7a880202fee4?backUrl=%2F20%2F05
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1			14.10 2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1		1	18.10 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1	21.10 2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1		1	25.10 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f?backUrl=%2F20%2F05
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	28.10 2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1			08.11 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3?backUrl=%2F20%2F05
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		1	11.11. 2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
19	Технологии обработки древесины с	1			15.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/start/

	использованием электрифицированного инструмента				2024	257056/
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1		1	18.11 2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1			22.11 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/976446ad-c4a3-4a65-af8a-cf10d8849d6c?backUrl=%2F20%2F05
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1		1	25.11. 2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1		1	29.11 2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1		1	02.12 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/998bcd8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6?backUrl=%2F20%2F06
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1			06.12 2024	https://vk.com/wall-193859234_3084
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1		1	09.12 2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1			13.12 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1		1	16.12 2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06

29	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1		1	20.12 2024	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/06/28/pourochnoe-planirovanie-trud-5-klass
30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1		1	23.12 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/ffe04e53-7400-4d76-bb92-f0a63856233d?backUrl=%2F20%2F05
31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1		1	10.01 2024	https://lesson.edu.ru/lesson/b0509981-6f9e-44ba-9afe-673cd389aeeb
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1		1	13.01 2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1			17.01 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3719/train/
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	1		20.01 2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1		1	24.01 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/
36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		1	27.01 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/start/256123/

37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1			31.01 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/3552b2f3-6980-4d8b-b649-38761462c92e?backUrl=%2F20%2F05
38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		1	03.02 2025	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/librariy/2024/06/28/pourochnoe-planirovanie-trud-5-klass
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1			07.02 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	10.02 2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1			14.02 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/7d0f6b3b-0db3-4195-942e-4220173673a9?backUrl=%2F20%2F06
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1		1	17.02 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/bc15998c-f6d9-4713-a9ba-e055d1614b8a?backUrl=%2F20%2F06
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1			21.02 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/024321e4-fca0-46d0-a653-f2fdb7e168e9?backUrl=%2F20%2F06 https://lesson.edu.ru/lesson/86b8df76-ffba-419b-8b61-6fb139049ef8?backUrl=%2F20%2F06
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1		1	24.02 2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1		1	28.02 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d?backUrl=%2F20%2F06

46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1			03.03 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7077/main/257657/
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1			07.03 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/start/221066/
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	10.03 2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
49	Робототехника, сферы применения	1			14.03 2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a3956f7e-4392-430f-9fe1-a51db359622c?backUrl=%2F20%2F05
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		1	17.03 2025	https://vk.com/wall-222346077_476
51	Конструирование робототехнической модели	1			21.03 2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/94ebbcf7-abf8-4136-b891-49f85dd8f9b9?backUrl=%2F20%2F05
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1		1	24.03 2025	https://vk.com/wall-222346077_484
53	Механическая передача, её виды	1			28.03 2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/67072099-5148-4d06-b93f-1178210b950c?backUrl=%2F20%2F05
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		1	07.04 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1			11.04 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3142/main/
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		1	14.04 2025	https://goo.su/pSsj

57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1			18.04 2025	https://multiurok.ru/files/algorithmy-i-ispolniteli-10.html
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		1	21.04 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
59	Датчики, функции, принцип работы	1			25.04 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1	28.04 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			02.05 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1	05.05 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/0
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1		1	12.05 2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1			16.05 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1			19.05 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1			23.05 2025	https://lesson.edu.ru/lesson/1fc2d1ff-284e-4ef7-afa1-0a8a5913b3d0?backUrl=%2F20%2F06
67	Защита проекта по робототехнике	1	1		26.05 2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7077/start/257653/
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике,	1			30.05 2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/05

	проектировщик робототехники и др.				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	38	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 А КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1			04.09.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea?backUrl=%2F20%2F07
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1		1	06.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	1		11.09.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-7723-4034-92d1-e3548f85be91?backUrl=%2F20%2F07
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1	13.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1			18.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/train/308851/
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1	20.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
7	Введение в компьютерную графику. Мир	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3159/start/

	изображений				25.09.2024	
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1	27.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
9	Создание изображений в графическом редакторе	1			02.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1	04.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1	09.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1			11.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1			16.10.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/779c0983-3140-4dce-9a03-af3a2ffe9c91?backUrl=%2F20%2F06
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1	18.10.2024	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Свойства%20металлов%20и%20сплавов»
15	Технологии обработки тонколистового металла	1			23.10.2024	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Технологии%20обработки%20тонколистового%20металла
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	25.10.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1			06.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06

18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		1	08.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1			13.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/consp ect/258024/
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1		1	15.11.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1			20.11.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac?backUrl=%2F20%2F06
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1		1	22.11.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1			29.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1			04.12.2024	https://clck.ru/3Cd8dA
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1		1	06.12.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1			11.12.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/start/257556/

					2024	
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	13.12.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1		1	18.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1		1	20.12.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
31	Технологии приготовления разных видов теста	1			25.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2714/start/
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1		1	27.12.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
33	Профессии кондитер, хлебопек	1			10.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1		15.01.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		1	17.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2106/start/
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1		1	22.01.	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06

					2025	
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1		1	24.01.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/47e938b8-e09a-4054-a041-6d7fcea9fe4e?backUrl=%2F20%2F06
38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1		1	29.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1		1	31.01.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Машинные%20швы.%20Регуляторы%20швейной%20машины
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	05.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			07.02.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326?backUrl=%2F20%2F06
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	12.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1			14.02.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/7775da3d-f752-4429-80b3-d8277361b35c?backUrl=%2F20%2F06
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1		1	19.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
45	Декоративная отделка швейных изделий	1			21..02.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Декоративная%20отделка%20швейных%20изделий

46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1		1	26.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1			28.02.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Оценка%20качества%20проектного%20швейного%20изделия
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	05.03.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1			07.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Мобильная%20робототехника.%20Транспортные%20роботы
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1	12.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Характеристика%20транспортного%20робота»
51	Простые модели роботов с элементами управления	1			14.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Простые%20модели%20роботов%20с%20элементами%20управления
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1	19.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Конструирование%20робота.%20Программирование%20поворотов%20робота»
53	Роботы на колёсном ходу	1			21.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Роботы%20на%20колёсном%20ходу
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1	26.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Сборка%20робота%20и%20программирование%20нескольких%20светодиодов»
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			28.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Датчики%20расстояния%20назначение%20и%20функции

56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		1	09.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Программирование%20работы%20датчика%20расстояния»
57	Датчики линии, назначение и функции	1			11.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Датчики%20Олинии%2С%20назначение%20и%20функции
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		1	16.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			18.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Программирование%20%20моделей%20роботов%20в%20компьютерно-управляемой%20среде
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		1	23.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Программирование%20работы%20датчика%20линии»
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			25.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Сервомотор%2С%20назначение%2С%20применение%20в%20моделях%20роботов
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1	30.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Управление%20несколькими%20сервомоторами»
63	Движение модели транспортного робота	1			02.05.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Движение%20модели%20транспортного%20робота
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1	07.05.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Проведение%20испытания%2С%20анализ%20разработанных%20программ»
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1		1	14.05.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
66	Групповой учебный проект по робототехнике.	1		1		Паспорт проекта

	Сборка и программирование модели робота				16.05.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1		1	21.05.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Подготовка%20проекта%20к%20защите.%20Испытание%20модели%20робота
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1	1		23.05.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	37		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 Б КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1			03.09.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea?backUrl=%2F20%2

						F07
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1		1	04.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	1		10.09.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-7723-4034-92d1-e3548f85be91?backUrl=%2F20%2F07
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1	11.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1			17.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/train/308851/
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1	18.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1			24.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3159/start/
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1	25.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
9	Создание изображений в графическом редакторе	1			01.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1	02.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1	08.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1			09.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1			15.10.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/779c0983-3140-4dce-9a03-af3a2ffe9c91?backUrl=%2F20%2F06

14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1	16.10.2024	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Свойства%20металлов%20и%20сплавов»
15	Технологии обработки тонколистового металла	1			22.10.2024	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Технологии%20обработки%20тонколистового%20металла
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	23.10.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1			06.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		1	12.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1			13.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/conspect/258024/
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1		1	19.11.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1			20.11.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac?backUrl=%2F20%2F06
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1		1	26.11.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК

						https://lesson.edu.ru/20/06
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1			03.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1			04.12.2024	https://clck.ru/3Cd8dA
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1		1	10.12.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1			11.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/start/257556/
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	17.12.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1		1	18.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1		1	24.12.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
31	Технологии приготовления разных видов теста	1			25.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2714/start/
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1		1	14.01.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06

33	Профессии кондитер, хлебопек	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1		21.01.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		1	22.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2106/start/
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1		1	22.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1		1	28.01.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/47e938b8-e09a-4054-a041-6d7fcea9fe4e?backUrl=%2F20%2F06
38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1		1	29.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1		1	04.02.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Машинные%20швы.%20Регуляторы%20швейной%20машины
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	05.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			11.02.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326?backUrl=%2F20%2F06
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1		1	12.02.2025	Паспорт проекта

	материалов»					https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1			18.02.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/7775da3d-f752-4429-80b3-d8277361b35c?backUrl=%2F20%2F06
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1		1	19.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
45	Декоративная отделка швейных изделий	1			25..022025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Декоративная%20отделка%20швейных%20изделий
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1		1	26.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1			04.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Оценка%20качества%20проектного%20швейного%20изделия
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	05.03.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1			11.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Мобильная%20робототехника.%20Транспортные%20роботы
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1	12.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Характеристика%20транспортного%20робота»

51	Простые модели роботов с элементами управления	1			18.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Простые%20модели%20роботов%20с%20элементами%20управления
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1	19.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Конструирование%20робота.%20Программирование%20поворотов%20робота»
53	Роботы на колёсном ходу	1			25.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Роботы%20на%20колёсном%20ходу
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1	26.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Сборка%20робота%20и%20программирование%20нескольких%20светодиодов»
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			08.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Датчики%20расстояния%20и%20назначение%20и%20функции
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		1	09.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Программирование%20работы%20датчика%20расстояния»
57	Датчики линии, назначение и функции	1			15.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Датчики%20линии%20и%20назначение%20и%20функции
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		1	16.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			22.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Программирование%20моделей%20роботов%20в%20компьютерно-управляемой%20среде
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		1	23.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Программирование%20модели%20транспортного%20робота»

						раммирование%20работы%20дате%20линии»
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			29.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Сервомотор%2С%20назначение%2С%20применение%20в%20моделях%20роботов
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1	30.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Управление%20несколькими%20сервомоторами»
63	Движение модели транспортного робота	1			06.05.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Движение%20модели%20транспортного%20робота
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1	07.05.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Проведение%20испытания%2С%20анализ%20разработанных%20программ»
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1		1	13.05.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1		1	14.05.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1		1	20.05.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Подготовка%20проекта%20к%20защите.%20Испытание%20модели%20робота
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник,	1		1	21.05.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06

	робототехник в машиностроении и др.					F06
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	37		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 В КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1			04.09.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea?backUrl=%2F20%2F07
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1		1	06.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	1		11.09.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-7723-4034-92d1-e3548f85be91?backUrl=%2F20%2F07
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1	13.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1			18.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/train/308851/
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1	20.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1			26.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3159/start/

8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1	27.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
9	Создание изображений в графическом редакторе	1			02.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1	04.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1	09.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1			11.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1			16.10.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/779c0983-3140-4dce-9a03-af3a2ffe9c91?backUrl=%2F20%2F06
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1	18.10.2024	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Свойства%20металлов%20и%20сплавов»
15	Технологии обработки тонколистового металла	1			23.10.2024	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Технологии%20обработки%20тонколистового%20металла
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	25.10.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1			06.11.	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06

					2024	
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		1	08.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1			13.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/conspect/258024/
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1		1	15.11.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1			20.11.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac?backUrl=%2F20%2F06
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1		1	22.11.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1			29.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1			04.12.2024	https://clck.ru/3Cd8dA
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1		1	06.12.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-

						0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1			11.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/start/257556/
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	13.12.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1		1	18.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1		1	21.12.2024	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
31	Технологии приготовления разных видов теста	1			25.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2714/start/
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1		1	27.12.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
33	Профессии кондитер, хлебопек	1			10.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1		15.01.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06

						F06
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		1	17.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2106/start/
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1		1	22.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1		1	24.01.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/47e938b8-e09a-4054-a041-6d7fcea9fe4e?backUrl=%2F20%2F06
38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1		1	29.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1		1	31.01.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Машинные%20швы.%20Регуляторы%20швейной%20машины
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	05.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			05.02.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326?backUrl=%2F20%2F06
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	07.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного	1				https://lesson.edu.ru/lesson/7775da

	изделия				12.02.2025	3d-f752-4429-80b3-d8277361b35c?backUrl=%2F20%2F06
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1		1	14.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
45	Декоративная отделка швейных изделий	1			19.02.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Декоративная%20отделка%20швейных%20изделий
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1		1	21.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1			26.02.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Оценка%20качества%20проектного%20швейного%20изделия
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	28.02.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1			05.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Мобильная%20робототехника.%20Транспортные%20роботы
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1	07.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Характеристика%20транспортного%20робота»
51	Простые модели роботов с элементами управления	1			12.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Простые%20модели%20роботов%20с%20элементами%20управления

52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1	14.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Конструирование%20робота.%20Программирование%20поворотов%20робота»
53	Роботы на колёсном ходу	1			19.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Роботы%20на%20колёсном%20ходу
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1	21.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Сборка%20робота%20и%20программирование%20нескольких%20светодиодов»
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			26.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Датчики%20расстояния%20С%20назначение%20и%20функции
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		1	28.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Программирование%20работы%20датчика%20расстояния»
57	Датчики линии, назначение и функции	1			09.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Датчики%20линии%20С%20назначение%20и%20функции
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		1	11.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/06
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			16.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Программирование%20моделей%20роботов%20в%20компьютерно-управляемой%20среде
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		1	18.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Программирование%20работы%20датчика%20линии»

61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			23.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Сервомотор%2С%20назначение%2С%20применение%20в%20моделях%20роботов
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1	25.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Управление%20несколькими%20сервомоторами»
63	Движение модели транспортного робота	1			30.04.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Движение%20модели%20транспортного%20робота
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1	07.05.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Практическая%20работа%20«Проведение%20испытания%2С%20анализ%20разработанных%20программ»
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1		1	14.05.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1		1	16.05.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1		1	21.05.2025	https://lesson.edu.ru/20/06?term=Подготовка%20проекта%20к%20защите.%20Испытание%20модели%20робота
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1	1		23.05.2025	Паспорт проекта https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	37	
-------------------------------------	----	---	----	--

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 А КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1	03.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		1	11.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		1	25.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
9	Построение геометрических фигур в САПР	1			01.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		1	02.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1		1	08.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1			09.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		1	16.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1			22.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1		1	23.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1			05.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		1	06.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1			12.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1		1	13.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1		1	20.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1			26.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных	1		1	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

	материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов					
25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1			03.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1		1	04.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции	1		1	11.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1		1	18.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1			24.12.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1			25.12.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1			14.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1			15.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1		21.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	1			22.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1			28.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1			29.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1			05.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1			11.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			12.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1			18.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1			19.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1			26.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

47	Оценка качества швейного изделия	1			04.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
48	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1			05.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1			11.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1			12.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1			25.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1			26.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1			01.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1			02.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1			09.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
57	Каналы связи	1			16.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1		1	16.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
59	Дистанционное управление	1			22.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
60	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1		1	23.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

61	Взаимодействие нескольких роботов	1			29.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
62	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		1	30.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	06.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1		1	07.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1		1	13.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1		1	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
67	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1	1		21.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и др.	1			22.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	21		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 Б КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1			02.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1	04.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			09.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		1	11.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1			16.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1			23.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		1	25.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
9	Построение геометрических фигур в САПР	1			07.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		1	09.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного	1		1	14.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

	чертежа»					
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1			16.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1			21.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		1	23.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1			28.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1		1	06.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1			11.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		1	13.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1			18.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1		1	20.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1			25.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1		1	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1			02.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	04.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1			09.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1		1	11.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1			16.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции	1		1	17.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1			23.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1		1	25.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1			13.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1			15.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1			20.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1			22.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1		27.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов:	1			29.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

	нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.					
37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1			03.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1			05.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1			10.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1			12.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1			17.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			19.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1			24.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1			26.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1			03.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1			05.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
47	Оценка качества швейного изделия	1			10.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

48	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1			12.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1			17.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1			19.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1			24.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1			26.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1			07.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1			09.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1			14.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1			16.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
57	Каналы связи	1			21.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1		1	23.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
59	Дистанционное управление	1			28.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
60	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1		1	30.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
61	Взаимодействие нескольких роботов	1			05.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

62	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		1	07.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	12.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1		1	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1		1	19.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1		1	21.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
67	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1	1		26.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и др.	1			27.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	21		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 В КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1	04.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		1	11.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		1	25.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
9	Построение геометрических фигур в САПР	1			01.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		1	02.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1		1	15.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1			16.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1			22.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		1	23.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1			05.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1		1	06.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1			12.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		1	13.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1		1	20.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1			26.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1		1	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1			03.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	04.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1		1	11.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
28	Выполнение проекта «Изделие из	1		1		Библиотека ЦОК

	конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции				18.12.2024	https://lesson.edu.ru/20/07
29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1			24.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1		1	25.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1			14.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1			15.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1			21.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1			22.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1		28.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	1			29.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного	1			05.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

	блюда из рыбы»					
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1			11.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1			12.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1			18.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			19.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1			26.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1			04.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1			05.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
47	Оценка качества швейного изделия	1			11.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
48	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1			12.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1			18.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1			19.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
51	Конструирование моделей роботов. Управление	1				Библиотека ЦОК

	роботами				25.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/07
52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1			26.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1			01.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1			02.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1			09.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
57	Каналы связи	1			15.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1		1	16.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
59	Дистанционное управление	1			22.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
60	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1		1	23.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
61	Взаимодействие нескольких роботов	1			29.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
62	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		1	30.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	06.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1		1	07.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07

65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1		1	13.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1		1	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
67	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1	1		20.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и др.	1			21.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/07
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	21		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 А,Б 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			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
4	Мир профессий. Профорientационный групповой проект «Мир профессий»	1	1		24.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения,	1			01.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08

	востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др.					
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1		1	08.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
7	Построение чертежа в САПР	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1		1	22.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
9	Прототипирование. Сферы применения	1			05.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	1		1	12.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	26.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору))»: выполнение эскиза проектного изделия	1		1	03.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: выполнение проекта	1		1	10.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору))»: выполнение проекта	1		1	24.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08

17	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите	1	1		14.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1			21.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))» к защите	1		1	28.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
20	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1		1	04.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
21	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1		1	11..02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1		1	18.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
24	Аэродинамика БЛА	1			04.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
25	Конструкция БЛА	1			11.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
26	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1			18.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
27	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1		1	25.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
28	Глобальные и локальные системы позиционирования	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08

29	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1			15.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
30	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	1		1	22.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
31	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»	1		1	29.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
32	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	1		1	06.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
33	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1		1	10.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
34	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и др.	1	1		20.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	16		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 В 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			06.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1			13.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1			20.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08

4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	1		27.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др.	1			04.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1		1	11.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
7	Построение чертежа в САПР	1			19.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1		1	27.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
9	Прототипирование. Сферы применения	1			08.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	1		1	15.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1			22.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	29.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору))»: выполнение эскиза проектного изделия	1		1	06.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: выполнение проекта	1		1	13.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08

15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	1			20.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	1		1	27.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите	1	1		10.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))» к защите	1		1	24.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
20	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1		1	31.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
21	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1		1	07..02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1		1	14.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного строительства	1			21.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
24	Аэродинамика БЛА	1			28.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
25	Конструкция БЛА	1			07.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
26	Электронные компоненты и системы управления	1				Библиотека ЦОК

	БЛА				14.03.2025	https://lesson.edu.ru/20/08
27	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1		1	21.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
28	Глобальные и локальные системы позиционирования	1			29.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
29	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1			04.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
30	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	1		1	11.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
31	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»	1		1	18.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
32	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	1		1	25.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
33	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1		1	02.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
34	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и др.	1	1		16.05.2025 23.05.25	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	16		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9а,б,в КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		

1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1		1	02.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1		1	09.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1		1	16.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1	1		23.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1			30.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1		1	07.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»	1		1	14.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	1			21.10.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
9	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1			11.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1			18.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
11	Технологии обратного проектирования	1			25.11.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1			02.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
13	Моделирование сложных объектов	1				Библиотека ЦОК

					09.12.2024	https://lesson.edu.ru/20/09
14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1			16.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1			23.12.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	1		1	13.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	1		1	20.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	1		1	27.01.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	1	1		03.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и др.	1			10.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1		1	17.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1			24.02.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
23	Системы управления от третьего и первого лица	1			03.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
24	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1		1	10.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09

25	Компьютерное зрение в робототехнических системах	1			17.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
26	Управление групповым взаимодействием роботов	1			24.03.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
27	Практическая работа «Взаимодействие БЛА»	1		1	07.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
28	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1		1	14.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1		1	21.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1		1	28.04.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
31	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1		1	05 05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
32	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1		1	12.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
33	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	1	1		19.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
34	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	1			26.05.2025	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/20/09
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	16		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Технология. 3D-моделирование и прототипирование 7 класс/ Копосов

Д.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. 3D-моделирование и прототипирование 8 класс/ Копосов

Д.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. 3D-моделирование, прототипирование и макетирование 9 класс/ Шутикова М.И., Неустроев С.С., Филиппов В.И. и др.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»;

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- 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

Компьютер, интерактивная доска, интернет, электронный учебник,
оборудование;

методическое пособие, Е.С. Глозман. 2023 г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://lesson.edu.ru>

РЭШ <https://resh.edu.ru>