# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МАОУ СОШ №45

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8178099)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

г. Златоуст

#### 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, определяющими 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, развитии 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

5 – 7 классы – 68 часов

8 – 9 классы -34 часа

### 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.

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

## 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;

б) 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, 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;

назвать 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.

#### Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8–9 классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды;

называть принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем; объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

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

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

## Тематическое планирование

No॒	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы						
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы							
Разл	Раздел 1. Производство и технологии										
	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	0		[[Бибилиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395 https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6-5bc0c381b43d https://lesson.edu.ru/lesson/998bced8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6 https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f]]						
1.2	Проекты и проектирование	2	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f]]						
Доба	авить строку										
Итог	о по разделу	4									
Разд	ел 2. Компьютерная графика. Че	рчение									
2.1	Введение в графику и черчение	4	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12]]						
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12]]						
Доба	авить строку										
Итог	о по разделу	8									
Разд	ел 3. Технологии обработки мате	риалов	и пищевых про	Эдуктов							
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее	2	0	2	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390]]						

№	Наименование разделов и тем		Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	свойства				
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f]]
	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d]]
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0f60dc1d-9a72-4f46-af64-fc2660500d54]]
	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	0	2	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116]]
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8	0	6	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116]]
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6332a2f-8387-4c7f-b8cf-7ef0e162fe47]]
	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05]]
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	2	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a5ef7de9-3c0b-413b-95b4-7b736143e64a https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326]]
	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества	6	0	4	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]

No	Наименование разделов и тем		Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	швейного изделия. Мир профессий				
Доба	авить строку				
Итог	о по разделу	36			
Разд	ел 4. Робототехника				
	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
4.4	Программирование робота	2	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
Итог	Итого по разделу 20				
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	0	41	

№	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Pa	дел 1. Производство и технолог	гии			
	Модели и моделирование. Мир профессий	2	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea https://lesson.edu.ru/lesson/80e8fc02-6fbb-4c1d-8777-c78bd0745281]]
	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-7723-4034-92d1-e3548f85be91 https://lesson.edu.ru/lesson/d1864c27-b468-4569-a464-a9113df7b7d3]]
Доб	авить строку				
Ито	ого по разделу	4			
Pa	дел 2. Компьютерная графика.	Черч	ение		
H	Черчение. Основные геометрические построения	2	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750]]
	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	0	2	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750]]
	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750]]
Доб	авить строку				
Ито	Итого по разделу 8				
Pa	дел 3. Технологии обработки м	атери	алов и пище	вых продукто	В
3.1	Технологии обработки	2	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-

№	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
п/п	программы	Всего	Контрольные Практические работы работы				
	конструкционных материалов. Металлы и сплавы				8bbd-9f3ae4344750]]		
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3c81eaaf-0337-40ef-a4cc-8c77ab0f8298]]		
	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4 https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c https://lesson.edu.ru/lesson/550c3eaa-3d36-4777-aaf4-8518d34f3ca1]]		
	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]		
	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]		
	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	2	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]		
	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]		
	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10	0	9	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]		
Доб	Добавить строку						
Итс	Итого по разделу 36						
Pa <sub>3</sub>	дел 4. Робототехника						
4.1	Мобильная робототехника	2	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]		

No	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4	0	3	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
Ито	Итого по разделу				
11	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	0	40	

## 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
$\Pi/\Pi$	программы	Всего	Контрольные	Практические	
			работы	работы	
Разд	дел 1. Производство и технологии				
	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	0		[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6">https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6</a> ]
11	Цифровые технологии на производстве. Управление	2	0		[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b">https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b</a>

№ Наименование разделов и тем			Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	производством				https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769- 776c338793f2]]
Доб	бавить строку				
Ито	го по разделу	4			
Разд	дел 2. Компьютерная графика. Чер	чение			
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b">https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2</a> ]]
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6	0	6	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b">https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2</a> ]]
Доб	равить строку				
Ито	го по разделу	8			
Разд	цел 3. 3D-моделирование, прототип	ирован		ние	
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2	0	0	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b">https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2</a> ]]
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	0	1	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b">https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2</a> ]]
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка	4	0	0	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb">https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb</a> Библиотека ЦОК

\_

No	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D- печатью				https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f- 8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff- 4c7c-b769-776c338793f2]]
Доб	бавить строку				
Ито	го по разделу	8			
Разд	цел 4. Технологии обработки матер	иалов 1	и пищевых прод	цуктов	
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4	0	2	[[Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb</u> ]]
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4	0	3	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb">https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb</a> ]
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2	0	2	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb">https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb</a> ]
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4	0	2	[[Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb</u> ]]
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6	0	4	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc">https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc</a> ]
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4	0	4	[[[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300">https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326]</a> ]
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	0	0	[[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300">https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300</a>

№	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
					Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2- 1b72-40ed-9d96-1a2300389326 Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736- 416b-447c-99c6-2693d128872d []]	
Доб	авить строку					
Ито	го по разделу	26				
Разд	цел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	1	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d">https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d</a> ]	
	Алгоритмизация и программирование роботов	4	0	2	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d">https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d</a> ]	
	Программирование управления роботизированными моделями	4	0	2	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d">https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d</a> ]	
	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6	0	3	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d">https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d</a> ]]	
	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6	0	2	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d">https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d</a> ]	
Доб	авить строку					
Ито	Итого по разделу 22					
Доб	авить модуль					
Доб	авить раздел					

No	Наименование разделов и тем		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
$\Pi/\Pi$	программы	Всего	Контрольные	Практические	
			работы	работы	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	0	37	

### 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№	Наименование разделов и		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п			-	-	
			работы	работы	
Раз,	дел 1. Производство и технолог	ии			
1.1	Управление производством и технологии	1	0	0	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f">https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f</a> ]
1.2	Производство и его виды	1	0	0	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3-9ca0-fa7b6c89d74d">https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3-9ca0-fa7b6c89d74d</a> ]]
	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	0	1	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f">https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f</a> ]
Доб	бавить строку				
Ито	го по разделу	4			
Раз,	дел 2. Компьютерная графика.	Черчен	ше		
	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2	0	1	[[Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]</u>
	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	0	1	[[Библиотека ЦОКhttps://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]
Доб	бавить строку				

№	Наименование разделов и		Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	тем программы	Всего		Практические	
			работы	работы	
Ито	го по разделу	4			
Раз,	цел 3. 3D-моделирование, прото	типиро	вание, макети	рование	
3.1	Прототипирование. 3D- моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0		[[[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;3.2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Прототипирование&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	0	1	[[[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;3.4&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4	0	2	[[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Доб&lt;/td&gt;&lt;td&gt;бавить строку&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Ито&lt;/td&gt;&lt;td&gt;го по разделу&lt;/td&gt;&lt;td&gt;12&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Раз&lt;/td&gt;&lt;td&gt;цел 4. Робототехника&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;4.1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Автоматизация производства&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
4.2	Подводные робототехнические системы	1	0	1	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/">https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/</a>

№	Наименование разделов и		Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
					token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]
4.3	Беспилотные летательные аппараты	9	0	0	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]" <a="" href="https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school="" библиотека="" цок="">https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8</a> <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-5036-436f-a178-f6223c1985c3">https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-5036-436f-a178-f6223c1985c3</a>
Ито	го по разделу	14			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	0	14	

### 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

No	Наименование разделов и	Количест	во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
$\Pi/\Pi$	тем программы	Всего Контрольные	Практические	
		работы	работы	

№	Наименование разделов и		Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Разд	ел 1. Производство и технол	огии			
	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	0	2	[[Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f</u> ]]
	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	0	2	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3-9ca0-fa7b6c89d74d">https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3-9ca0-fa7b6c89d74d</a> Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f">https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f</a> ]
Доб	авить строку				
Ито	го по разделу	4			
Разд	ел 2. Компьютерная график	а. Черч	іение		
	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	0	1	[[Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]</u>
	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2	0	1	[[Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]</u>
Доб	авить строку				
Ито	го по разделу	4			
Разд	ел 3. 3D-моделирование, про	тотипі	ирование, макет	гирование	
	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	0	0	[[Библиотека ЦОК

No	Наименование разделов и		Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
3.2	Основы проектной деятельности	4	0	0	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;3.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
Доб	бавить строку				
Ито	го по разделу	12			
Раз	дел 4. Робототехника				
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	1	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;4.2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов&lt;/td&gt;&lt;td&gt;6&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
4.3	Система «Интренет вещей»	1	0	1	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;4.4&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Промышленный Интернет&lt;br&gt;вещей&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
4.5	Потребительский Интернет вещей	1	0	1	[[Библиотека ЦОК

No॒	Наименование разделов и	Количество часов		во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
$\Pi/\Pi$	тем программы	Всего	Контрольные	Практические	
			работы	работы	
	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8 https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-5036-436f-a178-f6223c1985c3]]
Доб	бавить строку				
Итого по разделу 14					
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	0	15	

# Поурочное планирование

No	Тема урока	Кс	личество час	СОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
1	Технологии вокруг нас	1	0	0	1	[[Бибилиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395 https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6-5bc0c381b43d https://lesson.edu.ru/lesson/998bced8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6 https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f]]
	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1	1	[[Бибилиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395 https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6-5bc0c381b43d https://lesson.edu.ru/lesson/998bced8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6 https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f]]
3	Проекты и проектирование	1	0	0	1	[[Бибилиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395 https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6-5bc0c381b43d https://lesson.edu.ru/lesson/998bced8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6 https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f]]
	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f]]
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c- 9c4a89b01f12]]

No	Тема урока	Ко	оличество час	сов	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
	графических изображений»					
	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12]]
7	Графические изображения	1	0	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12]]
	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12]]
9	Основные элементы графических изображений	1	0	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c- 9c4a89b01f12]]
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c- 9c4a89b01f12]]
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	1	[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c- 9c4a89b01f12 []]
- 11	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и другие)	1	0	0	•	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c- 9c4a89b01f12]]
	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1	0	1	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390]]
	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая	1	0	1		[[Библиотека Цок https://lesson.edu.ru/lesson/0cf23f22-0192-41b6-b5a5-

№	Тема урока	Ко	оличество час	СОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
	работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»					[341be7a5723c]]
	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1	0	1	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f]]
	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3]]
	Технология обработки древесины ручным инструментом	1	0	0	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d]]
	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	1	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5]]
	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1	0	0	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5]]
	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1	0	1	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5 https://lesson.edu.ru/lesson/6c7a0db2-926e-4145-b5ff-59735b14a12a]]
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1	0	0	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0f60dc1d-9a72-4f46-af64-fc2660500d54]]

No	Тема урока	Ко	оличество час	СОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные
π/π		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116]]
	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116]]
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	0	1	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779- 79df8205d116]]
	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и другие	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116]]
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1	0	1	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116]]
	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116]]
	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116]]
	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1	0	1	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116]]

No	Тема урока	Ко	оличество час	СОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно- практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1	0	1	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116]]
	Кулинария. Кухня, санитарно- гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1: 20»	1	0	1	январь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/1eb0ccb0-0177-455f-a30d-a711b8c3950e https://lesson.edu.ru/lesson/f1c38eac-c5c6-4bc5-865d-6d61b8f53386]]
	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1	0	1	январь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-19aa-4fdf-b96a- 97471f81f607]]
	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1	0	0	январь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-19aa-4fdf-b96a- 97471f81f607]]
	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	1	январь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-19aa-4fdf-b96a- 97471f81f607]]
	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1	0	1	январь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6332a2f-8387-4c7f-b8cf-7ef0e162fe47]]
	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1	январь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8ce63d35-ccb8-4fae-b9ca- 7c919c610c8c]]
	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	0	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-

№	Тема урока	Ко	Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
						e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05]]
	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05]]
	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a5ef7de9-3c0b-413b-95b4-7b736143e64a https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326]]
	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a5ef7de9-3c0b-413b-95b4-7b736143e64a https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326]]
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	0	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7d0f6b3b-0db3-4195-942e- 4220173673a9]]
	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/bc15998c-f6d9-4713-a9ba-e055d1614b8a]]
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]

No	Тема урока	Ко	эличество ча	сов	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306- 6e11eac4a189]]
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и другие	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/da91062e-4eeb-47ea-a5d2-be7e69ab372c]]
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306- 6e11eac4a189]]
49	Робототехника, сферы применения	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
50	Практическая работа «Мой робот- помощник»	1	0	1	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
51	Конструирование робототехнической модели	1	0	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306- 6e11eac4a189]]
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
53	Механическая передача, её виды	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
54	Практическая работа «Сборка модели с	1	0	1	апрель	[[Библиотека ЦОК

\_

No	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные	
п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
	ременной или зубчатой передачей»					https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306- 6e11eac4a189]]
	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
59	Датчики, функции, принцип работы	1	0	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306- 6e11eac4a189]]
63	Групповой творческий (учебный) проект	1	0	0	май	[[Библиотека ЦОК

No	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные	
п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучения	ресурсы
	по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта					https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306- 6e11eac4a189]]
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
67	Защита проекта по робототехнике	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и другие	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189]]
11	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	0	41		

No	Тема урока	Количество часов	Дата	Электронные цифровые образовательные
----	------------	------------------	------	--------------------------------------

п/п		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1	0	0	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea https://lesson.edu.ru/lesson/80e8fc02-6fbb-4c1d-8777-c78bd0745281]]
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	0	1	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb]]
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	0	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-7723-4034-92d1-e3548f85be91 https://lesson.edu.ru/lesson/d1864c27-b468-4569-a464-a9113df7b7d3]]
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750]]
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750]]
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750]]
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1	0	0	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750]]
8	Практическая работа «Построение блок- схемы с помощью графических объектов»	1	0	1	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	K	Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
						8bbd-9f3ae4344750]]
	Создание изображений в графическом редакторе	1	0	0	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750]]
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750]]
	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a- 8bbd-9f3ae4344750]]
	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и другие	1	0	0	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a- 8bbd-9f3ae4344750]]
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	0	0	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750]]
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-b3c0-4e78-be33-bf5ff8df9e7e]]
15	Технологии обработки тонколистового металла	1	0	0	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3c81eaaf-0337-40ef- a4cc-8c77ab0f8298]]
	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование	1	0	1	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3c81eaaf-0337-40ef-

№	Тема урока	а урока Количество часов		часов	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
	проекта, анализ ресурсов					a4cc-8c77ab0f8298]]
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1	0	0	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c]]
	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	1	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c]]
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1	0	0	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-bbbd-48dc- bdb9-54084c66d6c4]]
	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1	0	1	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4 https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c https://lesson.edu.ru/lesson/550c3eaa-3d36-4777-aaf4-8518d34f3ca1]]
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1	0	0	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1	0	1	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	K	оличество	часов	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
						a33a-b87736e690ac]]
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и другие	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	1	декабрь	[[]Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70- a33a-b87736e690ac]
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1	0	1	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1	0	1	декабрь	[[]Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70- a33a-b87736e690ac]
31	Технологии приготовления разных видов теста	1	0	0	январь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-

№	Тема урока	K	оличество	часов	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
						a33a-b87736e690ac]]
	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
33	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0	январь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70- a33a-b87736e690ac]]
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	январь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70- a33a-b87736e690ac]]
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и другие. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70- a33a-b87736e690ac]]
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70- a33a-b87736e690ac]]
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70- a33a-b87736e690ac]]
	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70- a33a-b87736e690ac]]

№	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные	
п/п		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
	свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»					
39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac]]
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/2c473654-1929-47e9- b050-af75c59b5496]]
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение	1	0	1	март	[[https://lesson.edu.ru/lesson/2c473654-1929-47e9- b050-af75c59b5496]]

No	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные	
п/п		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
	технологических операций по отделке изделия					
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	0	1	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447с-99c6-2693d128872d]]
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	0	1	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447с-99c6-2693d128872d]]

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	K	Количество часов			Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	0	1	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	0	1	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	0	0	апрель	[[]Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	0	1	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	0	май	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1	май	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
63	Движение модели транспортного робота	1	0	0	май	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-

No	Тема урока	K	Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
						99c6-2693d128872d]]
	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447с-99c6-2693d128872d]]
	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и другие	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
11	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	0	40		

# 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№	Тема урока	Количество часов	Дата	Электронные цифровые образовательные
---	------------	------------------	------	--------------------------------------

п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	ресурсы
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8- 955f-d48db0e9e7c6]]
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2]]
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0	_	[[https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2]]
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1		[[https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2]]
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	0	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2]]
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2]]
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	ресурсы
						https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2]]
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2]]
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2]]
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2]]
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2]]
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, Одизайнервизуализатор, промышленный дизайнер и другие	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2]]
13	Виды и свойства, назначение моделей.	1	0	0	октябрь	[[Библиотека ЦОК

№	]	Количество часов			Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	ресурсы
	3D-моделирование и макетирование					https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78- 807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c- b769-776c338793f2]]
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1	_	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520- a4af-bb868caf6abb]]
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1	0	0	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520- a4af-bb868caf6abb]]
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1	_	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb]]
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520- a4af-bb868caf6abb]]
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb]]
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb]]
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	1	_	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb]]
- 11	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью:	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-

No	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	ресурсы
	макетчик, модельер, инженер 3D- печати и другие					a4af-bb868caf6abb]]
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	0	0	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520- a4af-bb868caf6abb]]
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520- a4af-bb868caf6abb]]
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520- a4af-bb868caf6abb]]
25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb]]
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1	0	1	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb]]
27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520- a4af-bb868caf6abb]]
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической	1	0	1	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520- a4af-bb868caf6abb]]

№	7 1		Количество ча	сов	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	ресурсы
	карте: сборка конструкции					
29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1	0	0	_	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901- 92aa-0bef751366b1]]
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901- 92aa-0bef751366b1]]
31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901- 92aa-0bef751366b1]]
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1	0	1	_	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901- 92aa-0bef751366b1]]
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	0	0	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901- 92aa-0bef751366b1]]
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901- 92aa-0bef751366b1]]
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901- 92aa-0bef751366b1]]
36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по	1	0	0	_	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f- 9761-b007593c4bcc]]

No	Тема урока		Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	ресурсы
	наноэлектронике и другие					
37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f- 9761-b007593c4bcc]]
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f- 9761-b007593c4bcc]]
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc]]
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f- 9761-b007593c4bcc]]
41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f- 9761-b007593c4bcc]]
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f- 9761-b007593c4bcc]]
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1	0	0	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	ресурсы
						a84a-e418d14ce300]]
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c- a84a-e418d14ce300]]
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	1	-	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c- a84a-e418d14ce300]]
	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	1	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed- 9d96-1a2300389326]]
47	Оценка качества швейного изделия	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447с-99c6-2693d128872d]]
	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и другие	1	0	0	-	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	1	-	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	0	-	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
52	Практическая работа «Разработка	1	0	1	март	[[Библиотека ЦОК

№	Тема урока	-	Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	ресурсы
	конструкции робота»					https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0	апрель	[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d []]
56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
57	Каналы связи	1	0	0	апрель	[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d []]
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
59	Дистанционное управление	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d]]
60	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления.	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]

No	Тема урока	Количество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	ресурсы
	Дистанционное управление роботами»					
61	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
62	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1	0	0		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]
67	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]

No	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые образовательные	
п/п		Всего	-	Практические	изучения	ресурсы	
			работы	работы			]
	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов» Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер— робототехник, инженер-электроник, инженер-электротехник, программистробототехник и другие	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c- 99c6-2693d128872d]]	
H	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	0	35		JL	

# 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

<b>№</b> п/	J1	K	оличество час	СОВ	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы		
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0	_	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f]]
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	0	0		[[Библиотека ЦОК] https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f]]

<b>№</b> π/	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы		
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0	сентябрь	[[Библиотека ЦОК] https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e- a941-15f48894d28f]]
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	0	1	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d- a08a-c6c061bd7913]]
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендерартист (визуализатор), дизайнер и другие	1	0	0	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]]
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]]
7	Построение чертежа в САПР	1	0	0	сентябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]]Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1-

<b>№</b> π/	Тема урока	ŀ	Соличество час	СОВ	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы		
						16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass% 3D08
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1-16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass%3D08
9	Прототипирование. Сферы применения	1	0	0	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1- 16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass%3D08
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа	1	0	1	октябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-

<b>№</b> п/	Тема урока	F	Соличество час	СОВ	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы		
	«Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»					а08a-c6c061bd7913]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106- a8c1- 16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass% 3D08
11	Виды прототипов. Технология 3D- печати	1	0	0	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1-16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass%3D08
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1-16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass%3D08

№ п/	Тема урока	K	Соличество час	СОВ	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы		
13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия	1	0	1	ноябрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1-16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass%3D08
	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: выполнение проекта	1	0	1	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]]Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1-16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass%3D08
	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	1	0	0	декабрь	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913 Библиотека ЦОК

N п	J1	K	Соличество час	СОВ	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Γ		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы		
						https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106- a8c1- 16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass% 3D08
10	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1-16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass%3D08
11	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите	1	0	1	декабрь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1-16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass%3D08

<b>№</b> п/	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы		
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1	0	0	январь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1- 16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass%3D08
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» к защите	1	0	1	январь	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1-16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass%3D08
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	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a3edac38-0296-4106-a8c1-

<b>№</b> π/	Тема урока	k	Соличество час	СОВ	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы		
						16887d69df86?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass% 3D08
	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1	0	1	февраль	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913 Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/98349f6b-8b88-47c8-8687-53563c96ea0e?backUrl=%2F20%2F08%3Fclass%3D08
	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1	0	1	февраль	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8- babe-5a3f0868509a
	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1	0	0	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a]]
24	Аэродинамика БЛА	1	0	0	февраль	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a]]
25	Конструкция БЛА	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-

<b>№</b> π/	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы		
						babe-5a3f0868509a]]
26	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8- babe-5a3f0868509a]]
27	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a]]
28	Глобальные и локальные системы позиционирования	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a]]
29	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a]]
30	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a]]
31	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-

\_

<b>№</b> π/	Тема урока	k	Соличество час	СОВ	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы		
	работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»					babe-5a3f0868509a]]
	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	1	0	1	май	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/ad2c567f-5fc3-4efe-ad2f-2cbcce25bfb1]]
33	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1	0	1	май	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/ad2c567f-5fc3-4efe-ad2f-2cbcce25bfb1]]
	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженеризобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженерробототехник и другие	1	0	1	май	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/ad2c567f-5fc3-4efe-ad2f-2cbcce25bfb1]]
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПРОГРАММЕ	34	0	16		

# 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые образовательные
$\Pi/\Pi$		Всего Контрольны Практически			изучения	ресурсы
			е работы	е работы		

No	Тема урока	K	Соличество час	сов	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1	0	1		[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e- a941-15f48894d28f]]
	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3- 9ca0-fa7b6c89d74d]]
	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f]] Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3-9ca0-fa7b6c89d74d
	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1	0	1	1	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3- 9ca0-fa7b6c89d74d]]
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0	октябрь	[[Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694</u>
11 1	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия	1	0	1	октябрь	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-">https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-</a>

No॒	Тема урока	K	оличество час	СОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
	в САПР»					71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/ token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38c f3d61632acf9035c32a694]]
	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»	1	0	1	октябрь	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/td" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и другие&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;октябрь&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1	0	0	ноябрь	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ноябрь&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
11	Технологии обратного проектирования	1	0	0	ноябрь	[[Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a>

№	Тема урока	K	оличество час	СОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
						token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38c f3d61632acf9035c32a694]]
	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;13&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Моделирование сложных объектов&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;декабрь&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1	0	0	декабрь	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;15&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;декабрь&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	1	0	0	январь	[[Библиотека ЦОК

No	Тема урока	K	оличество час	СОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные
π/π		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	1	0	0	январь	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;февраль&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	1	0	0	февраль	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/td" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Профессии, связанные с 3D-&lt;br&gt;технологиями в современном&lt;br&gt;производстве: их востребованность на&lt;br&gt;рынке труда: 3D-дизайнер оператор&lt;br&gt;(инженер) строительного 3D-&lt;br&gt;принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и&lt;br&gt;другие&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;февраль&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1	0	1	февраль	[[Библиотека ЦОК

No	Тема урока	K	Соличество час	СОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	0	0	март	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Системы управления от третьего и первого лица&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;март&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
11 1	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	0	1	март	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Компьютерное зрение в робототехнических системах&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;апрель&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
	Управление групповым взаимодействием роботов	1	0	0	апрель	[[Библиотека ЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-"="" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;27&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Практическая работа&lt;br&gt;«Взаимодействие БЛА»&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;апрель&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school="">https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-</a>

No	Тема урока	K	Соличество час	СОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные
п/п		Всего	Контрольны е работы	Практически е работы	изучения	ресурсы
						71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/ token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38c f3d61632acf9035c32a694]]
	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	1	апрель	[[БиблиотекаЦОК <a 47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backurl="https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a" href="https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]&lt;/a&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;апрель&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[[БиблиотекаЦОК &lt;a href=" https:="" lesson="" lesson.edu.ru="" my-school=""></a>
	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	0	1	май	[[Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694]]</u>
	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1	0	1	май	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8 https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-5036-436f-a178-f6223c1985c3]]
	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1	0	1	май	[[Библиотека ЦОК] https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8 https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-5036-436f-

No	Тема урока	K	оличество час	СОВ	Дата	Электронные цифровые образовательные
$\Pi/\Pi$		Всего	-	Практически	изучения	ресурсы
			е работы	е работы		
						a178-f6223c1985c3]]
	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	1	0	1	май	[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8 https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-5036-436f-a178-f6223c1985c3]]
	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и другие	1	0	0	май	[[Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8 https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-5036-436f-a178-f6223c1985c3]]
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	0	15		

УЧЕБНИКИ 5,6,7 кл. Глозман Е. С., Кожина О. А.

8-9 кл. «Беспилотные летательные аппараты» Луцкий М. В., Швецов В. Д., Николаев С. И.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации для учителей при реализации учебного предмета «Труд (технология)» https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya trud-tehnologiya-bespilotnye-letatelnye-apparaty-8-9-klassy-metodicheskoe-posobie.pdf

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

#### 5КЛ

Бибилиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395">https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395</a> <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6-">https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6-</a>

5bc0c381b43d https://lesson.edu.ru/lesson/998bced8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6 https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-

# 83f9765a6c0f

Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116">https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116</a>

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-19aa-4fdf-b96a-97471f81f607">https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-19aa-4fdf-b96a-97471f81f607</a>

Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a5ef7de9-3c0b-413b-95b4-7b736143e64a https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-

## <u>1a2300389326</u>

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189">https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189</a>

#### 6кл

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac">https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac</a>

https://lesson.edu.ru/lesson/2c473654-1929-47e9-b050-af75c59b5496

Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac">https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac</a>

Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/2c473654-1929-47e9-b050-af75c59b5496

# 7 кл

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d">https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d</a>

Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326

Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc">https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc</a>

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901-92aa-0bef751366b1">https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901-92aa-0bef751366b1</a>

Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb

Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-

## 776c338793f2

### 8 кл

Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913">https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913</a>

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a">https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a</a>

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/ad2c567f-5fc3-4efe-ad2f-2cbcce25bfb1">https://lesson.edu.ru/lesson/ad2c567f-5fc3-4efe-ad2f-2cbcce25bfb1</a>

### 9 кл

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f">https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f</a>

Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3-9ca0-fa7b6c89d74d

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f">https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f</a>

Библиотека ЦОК <a href="https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3-9ca0-fa7b6c89d74d">https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3-9ca0-fa7b6c89d74d</a>

Библиотека ЦОКhttps://lesson.edu.ru/my-school/lesson/47b394ac-1a09-419e-97d3-71acc78ae772?backUrl=https://urok.apkpro.ru/

token = 00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694

Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8 https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-5036-436f-a178-

f6223c1985c3