

Приложение 2.15.1 к Основной образовательной программе основного общего образования МАОУ СОШ п. Цементный, утвержденной приказом № 82-Д от 27 февраля 2024 г. Директор МАОУ СОШ п. Цементный

О.В. Арапова

# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Управление образования Невьянского городского округа МАОУ СОШ п. Цементный

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1568796)

учебного предмета «Технология» (1-я группа)

для обучающихся 5 – 9 классов

(с использованием оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»)

Рассмотрена на педагогическом совете МАОУ СОШ п. Цементный Протокол №10 от 26 февраля 2024 г.

п. Цементный, 2024 г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Рабочая программа по технологии составлена с учётом методических рекомендаций при реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по технологии с использованием оборудования центра «Точка роста».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

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

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

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

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

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

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

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

Тематическое планирование составлено с учётом использования оборудования центра «Точка роста».

## ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

## Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

## Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской

документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

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

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

## Модуль «Робототехника»

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

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

# Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

# ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

# Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации

на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

#### Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;
- с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;
- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;
- с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;
- с обществознанием при освоении темы «Технология и мир Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, — 272 часа: в 5 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

# Модуль «Производство и технологии»

#### 5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

#### 6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

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

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

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

#### 7 КЛАСС

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

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии. Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

#### 8 КЛАСС

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

### 9 КЛАСС

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

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

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

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

# Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

#### 6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

#### 7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

## Модуль «Робототехника»

#### 5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

#### 6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Учебный проект по робототехнике.

#### 7 КЛАСС

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

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

#### 8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

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

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

#### 9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

# Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 7 КЛАСС

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток.

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

#### 8 КЛАСС

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

### 9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

#### 5 КЛАСС

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

#### 6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

#### 7 КЛАСС

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

#### 8 КЛАСС

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.

План создания 3D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

## 9 КЛАСС

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

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

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей с использованием оборудования центра «Точка роста».

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

## 1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

## 2)гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

### 3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе.

# 4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

# 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

#### 6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

# 7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

# Универсальные познавательные учебные действия

#### Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

## Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

## Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

# Регулятивные универсальные учебные действия

## Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

# Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

## Умения принятия себя и других:

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

## Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

- в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

#### Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии.

К концу обучения в классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

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

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

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

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

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

К концу обучения в 9 классе:

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

# Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Технологии обработки материалов и пищевых продуктов**»

К концу обучения в 5 классе:

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебнопознавательных 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 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств; самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

К концу обучения *в 7 классе*:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

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

# Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению; знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

К концу обучения в 8 классе:

называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;

реализовывать полный цикл создания робота;

конструировать и моделировать робототехнические системы;

приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;

характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;

характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;

анализировать перспективы развития робототехники;

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

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

реализовывать полный цикл создания робота;

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

использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

# Предметные результаты освоения содержания **модуля** «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

К концу обучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения *в 7 классе*:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;

создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

К концу обучения в 9 классе:

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);

создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);

оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);

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

Предметные результаты освоения содержания **модуля «3D- моделирование, прототипирование, макетирование»** 

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3Dмоделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение; устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования; проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; презентовать изделие.

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

Предметные результаты освоения содержания 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.

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства; объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Растениеводство**»

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;

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

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС**

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные	Использование
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	оборудования центра «Точка роста»
Раздел 1.	Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран
1.3	Проектирование и проекты	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран
Итого п	о разделу	8	0	3		
	Раз	дел 2. Ком	пьютерная графі	ика. Черчение		
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор
Итого по разделу		8	0	4		
					1	

	Раздел З.Технол	огии обра	аботки материа	лов и пищевых	продуктов	
3.1	Конструкционные материалы и их свойства	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
3.2	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	18	0	10	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
3.3	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
3.4	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
3.5	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	3	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	

3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
Итого	Итого по разделу		0	13		
		Разд	ел 4. Робототех	ника		
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK- STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK- STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино

4.4	Программирование робота	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK- STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	3	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK- STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино
4.6	Основы проектной деятельности	6	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK- STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино
Итого по разделу		19	0	8		1117
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	28		

# 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количес	тво часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Использование
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		оборудования центра «Точка роста»
Раздел	1.Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор
1.3	Техническое конструирование	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор
1.4	Перспективы развития технологий	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор
Итого по разделу		8	0	4		
Раздел 2.	Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, МФУ, фотокамера
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, МФУ, фотокамера
2.3	Создание печатной продукции в	2	0	1	Библиотека ЦОК,	ПК, МФУ, фотокамера

	графическом редакторе				РЭШ, МЭШ
Итого п	о разделу	8	0	4	
Раздел 3	3.Технологии обработки материалов	и пищеві	ых продуктов		
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3.2	Способы обработки тонколистового металла	4	0	3	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6	0	5	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	5	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3.8	Выполнение технологических	7	0	0	Библиотека ЦОК,

	операций по раскрою и пошиву швейного изделия				РЭШ, МЭШ	
Итого і	Итого по разделу		0	9		
Раздел	4.Робототехника	1		•		
4.1	Мобильная робототехника	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK- STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK- STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино
4.4	Управление движущейся моделью	2	0	1	Библиотека ЦОК,	Набор для конструирования

	робота в компьютерно- управляемой среде				РЭШ, МЭШ	программируемых моделей инженерных систем AR-DEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK- STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино
4.6	Основы проектной деятельности	4	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардуино
Итого п	по разделу	20	0	7		
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	0	0		

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

		Количес	ство часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Использование оборудования центра «Точка роста»
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел	1.Производство и технологии	1				
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран
1.2	Цифровизация производства	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран
1.3	Современные и перспективные технологии	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран
Итого п	ю разделу	8	0	4		
Раздел	2.Компьютерная графика. Черчение	1				
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения	6	0	3	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор

	чертежа в САПР					
Итого	о по разделу	8	0	4		
Разде	л 3.3D-моделирование, прототипирован	ие, макет	ирование			
3.1	Модели, моделирование. Макетирование	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактив- ная доска), проектор, 3D- принтер, филамент
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактив- ная доска), проектор, 3D- принтер, филамент
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета	6	0	3	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактив- ная доска), проектор, 3D- принтер, филамент
Итого	о по разделу	12	0	6		
Разде	л 4.Технологии обработки материалов и	пищевы	х продуктов		,	
4.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
4.2	Обработка металлов	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	

4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	
Итого	о по разделу	20	0	6		
Разде	л 5.Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем ARDEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардино
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ар-

						дуино
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем ARDEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардино
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6	0	3	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ар-дуино
5.5	Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов»	6	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструиро-вания программируе-мых моделей инженерных систем AR-DEK-STR-01 от ООО

				робото- техника» Среда раз- работки Ар- дуино
Итого по разделу	20	0	7	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	27	

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Наименование разделов и тем программы	Количес	ство часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Использование оборудования центра «Точка роста»
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1	.Производство и технологии					
1.1	Управление производством и технологии	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран
1.2	Производство и его виды	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран
Итого по	р разделу	5	0	0		
Раздел 2	2.Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор
Итого по	р разделу	4	0	2		

Раздел	л 3.3D-моделирование, прототипирован	ие, макети	рование			
3.1	Прототипирование. 3D- моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор, 3D- принтер, филамент
3.2	Прототипирование	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор, 3D- принтер, филамент
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор, 3D- принтер, филамент
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (ноутбук) с предуста- новленными программными продуктами Autodesk Fusion 360 и Cura, компьютерная мышь, 3D- принтер, пластик для печати
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (ноутбук) с предуста- новленными программными продуктами Autodesk Fusion 360 и Cura, компьютерная

Итого	по разделу	11	0	0		мышь, 3D- принтер, пластик для печати
Разлел 4	4.Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем AR-DEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ар-дуино
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем ARDEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардино
4.3	Подводные робототехнические системы	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструиро- вания про- граммируе- мых моделей

						инженерных систем AR- DEK-STR-01 от ООО «Прикладная робото- техника» Среда раз- работки Ар- дуино
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем ARDEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардино
4.5	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	3	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем ARDEK-STR-01 от ООО «Прикладная робототехника» Среда разработки Ардино
4.6	Основы проектной деятельности.	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Набор для конструиро-

Подготовка проекта к защите. Мир профессий				вания про- граммируе- мых моделей инженерных систем AR- DEK-STR-01 от ООО «Прикладная робото- техника» Среда раз- работки Ар- дуино
Итого по разделу	14	0	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	3	

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

		Количес	ство часов		Электронные	Использование	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	оборудования центра «Точка роста»	
Раздел	1.Производство и технологии	<u> </u>					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран	
1.2	Моделирование экономической деятельности	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран	
1.3	Технологическое предпринимательство	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	ПК, проектор, мультимедийный экран	
Итого п	по разделу	5	0	0			
Раздел	2.Компьютерная графика. Черчение						
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор	
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор	
Итого п	по разделу	4	0	1		•	
Раздел	3.3D-моделирование, прототипирован	ние, маке	тирование				
3.1	Аддитивные технологии. Создание	7	0	0	Библиотека ЦОК,	Компьютер (ноутбук) с	

	моделей, сложных объектов				РЭШ, МЭШ	предуста- новленными программными про- дуктами Autodesk Fusion 360 и Cura, компьютерная мышь, 3D
3.2	Основы проектной деятельности	3	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (ноутбук) с предуста- новленными программными про- дуктами Autodesk Fusion 360 и Cura, компьютерная мышь, 3D
3.3	Профессии, связанные с 3D- технологиями	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Компьютер (интерактивная доска), проектор, 3D-принтер, филамент
Итого і	по разделу	11	0	0		
Раздел	4.Робототехника					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Интерактивная доска (проектор), ноутбук с предустановленным программным обеспечением Autodesk Fusion 360, компьютерная мышь
4.2	Система «Интернет вещей»	2	0	1	Библиотека ЦОК,	Интерактивная доска (проектор), ноутбук с

					РЭШ, МЭШ	предуста- новленным программным обеспечением Autodesk Fusion 360, компьютер- ная мышь
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Интерактивная доска (проектор), ноутбук с предустановленным программным обеспечением Autodesk Fusion 360, компьютерная мышь
4.4	Потребительский Интернет вещей	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Интерактивная доска (проектор), ноутбук с предустановленным программным обеспечением Autodesk Fusion 360, компьютерная мышь
4.5	Основы проектной деятельности	5	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Интерактивная доска (проектор), ноутбук с предустановленным программным обеспечением Autodesk Fusion 360, компьютерная мышь

4.6	Современные профессии	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ	Интерактивная доска (проектор), ноутбук с предустановленным программным обеспечением Autodesk Fusion 360, компьютерная мышь
Итого і	по разделу	14	0	3		
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	0	4		

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

	Тема урока	Количес	тво часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Потребности человека и технологии	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1	O	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1	0	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
5	Производство и техника. Материальные технологии	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
9	Основы графической грамоты	1	0	0		Библиотека ЦОК,

					РЭШ, МЭШ
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
11	Графические изображения	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
13	Основные элементы графических изображений	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
15	Правила построения чертежей	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
19-20	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

21	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
22-23	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
25-26	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
27-34	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	8	0	7	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
35	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
36	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
37	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
38	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
39	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
40	Защита проекта «Изделие из древесины»	1	0	0	Библиотека ЦОК,

					РЭШ, МЭШ
41	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей/ Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
42	Кулинария. Кухня, санитарно- гигиенические требования к помещению кухни. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
43	Сервировка стола, правила этикета. Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
44	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
45	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов. Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
46	Конструирование и изготовление швейных изделий. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
47	Чертеж выкроек швейного изделия. Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

48	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы. Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
49	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
50	Робототехника, сферы применения	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
51	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
52	Конструирование робототехнической модели	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
53	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
54	Механическая передача, её виды	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
55	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
56	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
57	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

				·	
58	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
59	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
60	Датчик нажатия	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
61	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
62	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
63	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
64	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник» Определение этапов группового проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
65	Оценка качества модели робота	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите/	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
67	Испытание модели робота	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
68	Защита проекта «Робот-помощник»	1	0	0	Библиотека ЦОК,

				РЭШ, МЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	28	

## 6 КЛАСС

		Количес	Количество часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Модели и моделирование, виды моделей	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1	0	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1	0	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания,	1	0	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

	перспектив развития»				
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
12	Практическая работа «Построение блок- схемы с помощью графических объектов»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
13	Инструменты графического редактора	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1	Библиотека ЦОК,

					РЭШ, МЭШ
19-20	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
21	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
22-24	Операции: резание, гибка тонколистового металла	3	0	3	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
25	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
26-27	Сверление отверстий в заготовках из металла	2	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
28	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
29-30	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	2	0	2	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
31	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
32	Качество изделия.	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
33	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

34	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
35	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
36	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста. Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста.	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
37-38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
39	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
40	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
41	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды. Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
42	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
43	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
44	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Швейные машинные работы.	1	0	0	Библиотека ЦОК,

	Раскрой проектного изделия				РЭШ, МЭШ
45-46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	2	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
47	Декоративная отделка швейных изделий. Оценка качества проектного швейного изделия.	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	0	Библиотека ЦОК,

					РЭШ, МЭШ
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
63	Движение модели транспортного робота	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
65	Основы проектной деятельности	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

66	Групповой учебный проект по робототехнике	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
67	Испытание модели робота	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
68	Защита проекта по робототехнике	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	26	

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Тема урока	Количест	во часов		Электронные	
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
5	Современные материалы. Композитные материалы	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	0	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
13	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
15	Построение чертежа детали в САПР	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
17	Макетирование. Типы макетов	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
19	Развертка макета. Разработка графической документации	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
20	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
21	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
22	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
23	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
24	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
25	Основные приемы макетирования	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
26	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
27	Сборка бумажного макета	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
28	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	0	1	Библиотека ЦОК,

					РЭШ, МЭШ
29	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
30	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
31	Технологии обработки древесины	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
33	Технологии обработки металлов	2	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
34	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
35	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
36	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
37	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов.	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
38	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	0	Библиотека ЦОК,

	конструкционных и поделочных материалов»				РЭШ, МЭШ
39	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
40	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
41	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
42	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
43	Рыба, морепродукты в питании человека. Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
44	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
47	Профессии повар, технолог	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
48	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
52	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
56	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
57	Генерация голосовых команд	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
59	Дистанционное управление	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

60	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
61	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
62	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
63	Учебный проект по робототехнике	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
64	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
65	Учебный проект по робототехнике	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
66	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
67	Учебный проект по робототехнике	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
68	Защита проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	23	

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Тема урока	Количест	гво часов		Электронные	
№ п/п		Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
2	Инновационные предприятия	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
4	Мир профессий. Выбор профессии	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
5	Защита проекта «Мир профессий»	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
8	Построение чертежа в САПР	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
10	Прототипирование.Сферы применения	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
11	Технологии создания визуальных моделей	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
12	Виды прототипов. Технология 3D- печати	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
17	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы» к защите	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
20	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
21	Автоматизация производства	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
22	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
23	Беспилотные воздушные суда	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
24	Конструкция беспилотного воздушного судна	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
25	Подводные робототехнические системы	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
26	Подводные робототехнические системы	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
27	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
28	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

29	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
30	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
31	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
32	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
34	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	0	3	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Тема урока	Количест	гво часов		Электронные	
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Предприниматель и предпринимательство	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
2	Предпринимательская деятельность	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
3	Модель реализации бизнес-идеи	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес- проекта	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
5	Технологическое предпринимательство	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
6	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
7	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	0	1		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	0	0		Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ

9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
10	Аддитивные технологии	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
11	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
12	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
13	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
14	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
15	Этапы аддитивного производства	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
16	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
17	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК,

					РЭШ, МЭШ
20	Профессии, связанные с 3D- технологиями в современном производстве	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
22	Система «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей.	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
23	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
24	Промышленный Интернет вещей	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
25	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
26	Потребительский Интернет вещей	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	0	1	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
28	Основы проектной деятельности	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
29	Основы проектной деятельности.	1	0	0	Библиотека ЦОК,

	Разработка проекта				РЭШ, МЭШ
30	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
31	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
32	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
33	Современные профессии в области робототехники	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
34	Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	1	0	0	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	0	4	Библиотека ЦОК, РЭШ, МЭШ