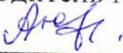



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РБ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
"РЕСПУБЛИКАНСКАЯ МАРИИНСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ"

РАССМОТРЕНО  
руководитель МО «Вектор»  
  
\_\_\_\_\_  
Е.А.Аюшеева  
Протокол №1  
от «28» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по  
УВР  
  
\_\_\_\_\_  
С.Н.Эрдынеева

УТВЕРЖДЕНО  
Директор ГБОУ «РМШИ»  
  
\_\_\_\_\_  
Д.Р.Эрдынеева  
Приказ № 109-1 под  
от «28» августа 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 5049232)

**учебного предмета «Труд (технология)»**

для обучающихся 5 – 9 классов

**Улан-Удэ 2024**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

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

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

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

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

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

**Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:**

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

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

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

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

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

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

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

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

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

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала,

позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

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

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

### **Модуль «Производство и технологии»**

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

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

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

### **Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

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

### **Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

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

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

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

#### **Модуль «Робототехника»**

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

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

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

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

умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

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

## **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)"**

### **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 программе по учебному предмету «Труд (технология)» 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 тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

### Модуль «Производство и технологии»

#### 5 класс

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

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

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

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

#### 6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

#### 7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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



## **8 класс**

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

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

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

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

## **9 класс**

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

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

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

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

Мир профессий. Выбор профессии.

## **Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

### **5 класс**

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

## **6 класс**

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

## **7 класс**

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

## **8 класс**

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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

## **9 класс**

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

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

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

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

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

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

### **7 класс**

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

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

## **8 класс**

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

## **9 класс**

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

## **Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

### **5 класс**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

## **6 класс**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

## **7 класс**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

## **Модуль «Робототехника»**

### **5 класс**

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

### **6 класс**

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

### **7 класс**

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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



Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

## **8 класс**

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

## **9 класс**

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

#### **1) патриотического воспитания:**

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

#### **2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:**

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

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

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

#### **3) эстетического воспитания:**

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

#### **4) ценности научного познания и практической деятельности:**

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

#### **5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

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

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

#### **6) трудового воспитания:**

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

#### **7) экологического воспитания:**

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

#### **Познавательные универсальные учебные действия**

##### **Базовые логические действия:**

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

##### **Базовые проектные действия:**

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;  
разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;  
осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

#### **Базовые исследовательские действия:**

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;  
формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;  
оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;  
опытным путём изучать свойства различных материалов;  
овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;  
строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;  
уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;  
уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;  
прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

#### **Работа с информацией:**

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;  
понимать различие между данными, информацией и знаниями;  
владеть начальными навыками работы с «большими данными»;  
владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

#### **Регулятивные универсальные учебные действия**

##### **Самоорганизация:**

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;  
уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

### **Самоконтроль (рефлексия) :**

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;  
объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

### **Умение принятия себя и других:**

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

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

#### **Общение:**

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

#### **Совместная деятельность:**

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Для **всех модулей** обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;  
соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

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

### **К концу обучения в 5 классе:**

называть и характеризовать технологии;  
называть и характеризовать потребности человека;  
классифицировать технику, описывать назначение техники;  
объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

### **К концу обучения в 6 классе:**

называть и характеризовать машины и механизмы;  
характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

### **К концу обучения в 7 классе:**

приводить примеры развития технологий;  
называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;  
оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

### **К концу обучения в 8 классе:**

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

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

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

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

**К концу обучения в 9 классе:**

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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

**К концу обучения в 5 классе:**

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

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

**К концу обучения в 6 классе:**

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

**К концу обучения в 7 классе:**

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

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

**К концу обучения в 8 классе:**

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

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

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

**К концу обучения в 9 классе:**

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

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

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

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

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

**К концу обучения в 7 классе:**

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;



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

**К концу обучения в 8 классе:**

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

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

**К концу обучения в 9 классе:**

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

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

**К концу обучения в 5 классе:**

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

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;  
выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;  
называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;  
выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;  
исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;  
знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;  
приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;  
называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;  
называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;  
называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;  
называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;  
анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;  
выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;  
использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;  
подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);  
выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;  
характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

**К концу обучения в 6 классе:**

характеризовать свойства конструкционных материалов;  
называть народные промыслы по обработке металла;  
называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;  
исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;  
классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

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

#### **К концу обучения в 7 классе:**

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,  
характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса  
птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»**

#### **К концу обучения в 5 классе:**

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического  
конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных  
робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью  
робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью  
робототехнического конструктора;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

#### **К концу обучения в 6 классе:**

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать  
конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при  
проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;  
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

**К концу обучения в 7 классе:**

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

**К концу обучения в 8 классе:**

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

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

**К концу обучения в 9 классе:**

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

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

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

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

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**5 КЛАСС**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>				
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
1.2	Проекты и проектирование	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		4		
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>				
2.1	Введение в графику и черчение	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	6	5	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		8		
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>				
3.1	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	12	8	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.2	Технологии обработки текстильных материалов	4	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

3.3	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	4	3	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.4	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	2	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.5	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	10	9	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.6	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.7	Конструкционные материалы и их свойства	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.8	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	12	10	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.9	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.10	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	3	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		54		
<b>Раздел 4. Робототехника</b>				
4.1	Введение в робототехнику. Робототехника, сферы применения.	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>



				<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.2	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции. Датчики, их функции и принцип работы	1	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.3	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	1	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	48	

**6 КЛАСС**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>				
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		4		
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>				
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	2	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2.4	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой и черчением	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		8		
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>				
3.1	Технологии обработки пищевых продуктов.	16	13	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	Мир профессий			<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.2	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	4	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.3	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.4	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	14	11	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.5	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.6	Технологии обработки тонколистового металла	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.7	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	10	10	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.8	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	2	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		52		
<b>Раздел 4. Робототехника</b>				
4.1	Мобильная робототехника. Датчики. Назначение и функции различных датчиков	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.2	Профессии в области робототехники. Групповой учебный проект по робототехнике.	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

Итого по разделу	4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	48	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>				
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		4		
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>				
2.1	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6	4	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		8		
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>				

3.1	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	12	10	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.2	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	15	12	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	1	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.4	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.5	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.6	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	5	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.7	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	1	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		42		
<b>Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>				
4.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	8	6	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.2	Мир профессий. Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов	2	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.3	Создание объёмных моделей с помощью	0	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	компьютерных программ			<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.4	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	0	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		10		
<b>Раздел 5. Робототехника</b>				
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
5.2	Мир профессий. Профессии в области робототехники	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	39	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>				
1.1	Производство и его виды. Управление производством и инновации на производстве	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
1.2	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		4		
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>				
2.1	Компьютерная графика. Черчение	1	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2.2	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2.3	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	1	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2.4	Построение чертежа в САПР.	6	6	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

Итого по разделу		10		
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>				
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	5	4	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.2	Прототипирование	6	6	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	1	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		12		
<b>Раздел 4. Робототехника</b>				
4.1	Автоматизация производства	1	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.2	Подводные робототехнические системы	1	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.3	Беспилотные летательные аппараты	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.4	Групповой учебный проект по модулю	1	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>



	«Робототехника»			<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике.	1	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.7	Мир профессий, связанных с робототехникой	1	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	25	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>				
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		4		
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>				
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		4		
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>				
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	4	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3.2	Основы проектной деятельности	7	7	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		12		
<b>Раздел 4. Робототехника</b>				
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.3	Система «Интернет вещей»	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.4	Промышленный Интернет вещей	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.5	Потребительский Интернет вещей	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.6	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	2	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
Итого по разделу		14		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	15	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 5 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Технологии вокруг нас	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3	Проекты и проектирование	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
7	Графические изображения	1	0	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

					<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">rs=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
9	Основные элементы графических изображений	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
13	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
14	Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
15	Рациональное, здоровое питание, режим	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	питания. Практическая работа «Пищевая пирамида»				<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">rs=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
16	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
17	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
18	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
19	Групповой проект «Технологии приготовления блюд из яиц»	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
20	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
21	Групповой проект «Технологии приготовления блюд из круп»	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
22	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1	0	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

23	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
24	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
25	Основы материаловедения. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон.	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
26	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
27	Ткацкие переплетения. Основа и уток. Лицевая и изнаночная стороны ткани.	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
28	Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
29	Швейная машина, её устройство, регуляторы. Правила безопасной работы на швейной машине.	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
30	Подготовка швейной машины к работе. Практическая работа «Приемы работы на швейной машине»	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

31	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины»	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
32	Практическая работа «Выполнение строчек»	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
33	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
34	Практическая работа «Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия»	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
35	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
36	Практическая работа «Классификация машинных швов»	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
37	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
38	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1	0	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>



39	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте. Выполнение технологических операций по пошиву изделий	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
41	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
42	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защит	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
43	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
44	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
45	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие.	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
46	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	бумаги»				<a href="#">2%22%5D</a>
47	Конструктивные материалы и их свойства	1		8 нед.	
48	Технология обработки древесины ручным инструментом	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
49	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1	0	9 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
50	Ручной инструмент для обработки древесины и способы работы с ним	1	1	9 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
51	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	10 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
52	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	1	10 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
53	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
54	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
55	Выполнение проекта «Изделие из древесины»:	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	выполнение технологических операций ручными инструментами				<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">rs=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
56	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
57	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
58	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
59	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1	0	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
60	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
61	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
62	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
63	Защита и оценка качества проекта «Изделие из	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	древесины»				<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">rs=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
64	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1	0	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
65	Робототехника, сферы применения	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
66	Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. «Робот-помощник»	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
67	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции. Датчики, их функции и принцип работы	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	48		

## 6 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
7	Введение в компьютерную графику. Мир	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	изображений				<a href="#">2%22%5D</a>
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
9	Создание изображений в графическом редакторе	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа. «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
13	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
14	Технологии приготовления разных видов теста	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
15	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	качества молочных продуктов органолептическим способом»				<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">rs=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
16	Групповой проект «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, составление технологической карты	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
17	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»(тесто для вареников)	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
18	Групповой проект «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, составление технологической карты	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
19	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» (песочное тесто)	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
20	Групповой проект «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, составление технологической карты	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
21	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» (бисквитное тесто)	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
22	Групповой проект «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, составление технологической карты	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

23	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» (дрожжевое тесто)	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
24	Групповой проект «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, составление технологической карты	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
25	Групповой итоговый проект «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
26	Групповой итоговый проект «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, составление технологической карты	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
27	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
28	Профессии кондитер, хлебопек	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
29	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
30	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>



					<a href="#">2%22%5D</a>
31	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
32	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
33	Машинные швы. Регуляторы швейной машины.	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
34	Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
35	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
36	Снятие мерок. Практическая работа «Чертеж и построение выкроек проектного швейного изделия»	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
37	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

38	Раскрой проектного изделия	1	0	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
39	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
40	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1	0	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
41	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
43	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
49	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	1	9 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
50	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	1	9 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
51	Технологии обработки тонколистового металла	1	1	10 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
52	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	1	10 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
53	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

54	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
55	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
56	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
57	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1	0	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
58	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
59	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
60	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
61	Контроль и оценка качества изделия из металла	1	0	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

					<a href="#">2%22%5D</a>
62	Оценка качества проектного изделия из металла	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
63	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
64	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
65	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
66	Гусеничные и колесные транспортные роботы. Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
67	Датчики. Назначение и функции различных датчиков. Сервомотор. Назначение и применение в моделях роботов	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
68	Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	48		

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/ п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

					<a href="#">2%22%5D</a>
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
13	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

14	Рыбные консервы	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
15	Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
16	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
17	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
18	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
19	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
20	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
21	Групповой проект по теме «Технологии	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>



	обработки пищевых продуктов»				<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">rs=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
22	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
23	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
24	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
25	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
26	Практическая работа Снятие мерок для построения плечевого изделия	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
27	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
28	Чертеж выкройки швейного изделия	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

29	Чертёж выкройки швейного изделия	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
30	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
31	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
32	Выполнение технологических операций по пошиву изделия, отделке изделия.	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
33	Выполнение технологических операций по пошиву изделия, отделке изделия.	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
34	Выполнение технологических операций по пошиву изделия, отделке изделия.	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
35	Выполнение технологических операций по пошиву изделия, отделке изделия.	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
36	Выполнение технологических операций по пошиву изделия, отделке изделия.	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

37	Выполнение технологических операций по пошиву изделия, отделке изделия.	1	0	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
38	Выполнение технологических операций по пошиву изделия, отделке изделия.	1	0	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
39	Оценка качества швейного изделия	1	0	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
40	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1	0	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
41	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
43	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1	0	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
44	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:	1	0	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	разработка технологической карты				<a href="#">2%22%5D</a>
45	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
46	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
47	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
48	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
49	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	1	9 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
50	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1	0	9 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
51	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	0	10 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
52	Подготовка проекта «Изделие из	1	1	10 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	конструкционных и поделочных материалов» к защите				<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">rs=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
53	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
54	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по нанoeлектронике и др.	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
55	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
56	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
57	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
58	Практическая работа «Черчение развертки»	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
59	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

60	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
61	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
62	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
63	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1	0	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
64	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
65	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
66	Дистанционное управление. Каналы связи	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
67	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и др.	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	39		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/ п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4	Мир профессий. Профорientационный групповой проект «Мир профессий»	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др.	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>



					<a href="#">2%22%5D</a>
7	Построение чертежа в САПР	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
9	Практическая работа. Технология построения чертежа	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
10	Практическая работа. Технология построения чертежа	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
11	Практическая работа. Технология построения чертежа	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
12	Практическая работа. Технология построения чертежа	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
13	Практическая работа. Куб и кубоид. Шар и многогранник.	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
14	Практическая работа. Цилиндр, призма,	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	пирамида.				<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">rs=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
15	3D-моделирование, прототипирование, макетирование	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
16	Практическая работа. Графические примитивы в 3D-моделировании	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
17	Практическая работа. Куб и кубоид. Шар и многогранник.	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
18	Практическая работа. Куб и кубоид. Шар и многогранник.	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
19	Практическая работа. Цилиндр, призма, пирамида.	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
20	Практическая работа. Цилиндр, призма, пирамида	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
21	Прототипирование. Сферы применения	1	0	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия»	1	0	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
23	Работа над проектом «Прототип изделия»	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
24	Работа над проектом «Прототип изделия»	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
25	Работа над проектом «Прототип изделия»	1	1	9 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
26	Защита проекта «Прототип изделия»	1	1	10 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
27	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника.	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
28	Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
29	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

30	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1	0	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
31	Аэродинамика БЛА	1	0	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
32	Конструкция БЛА	1	0	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
33	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
34	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни»	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	25		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/ п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	1	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
7	Построение чертежей с использованием разрезов	1	1	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

	и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»				<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">rs=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
9	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1	1	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
11	Технологии обратного проектирования	1	0	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
13	Моделирование сложных объектов	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1	0	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

					<a href="#">2%22%5D</a>
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	1	1	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	1	1	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	1	1	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и др.	1	0	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1	1	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>

					<a href="#">2%22%5D</a>
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	0	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
23	Системы управления от третьего и первого лица	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
24	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
25	Компьютерное зрение в робототехнических системах	1	0	9 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
26	Управление групповым взаимодействием роботов	1	0	10 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
27	Практическая работа «Взаимодействие БЛА»	1	0	1 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
28	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	2 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
29	Промышленный Интернет вещей. Практическая	1	0	3 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>



	работа «Система умного полива»				<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">rs=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	1	4 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
31	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1	0	5 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
32	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1	0	6 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
33	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	1	0	7 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
34	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	1	0	8 нед.	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D">https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	15		

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

Введите• Технология: 8-9-е классы: учебник, 8-9 классы/ Глозман Е.С.,  
Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество  
«Издательство «Просвещение»

• Технология: 7-й класс: учебник, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А.,  
Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство  
«Просвещение»

• Технология: 6-й класс: учебник, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А.,  
Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство  
«Просвещение»

• Технология: 5-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев  
Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

<https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya>

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Введите <https://lesson.edu.ru/20/03> Данные

