

РАССМОТРЕНА
Руководитель ШМО

С.М.Мисько
Протокол № 1
28 августа 2025г.
СОГЛАСОВАНО

Зам. директора

«26» августа 2025 г.

РАССМОТРЕНО
На педагогическом
совете
Протокол №87

«29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4985947)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

Свободный

2025

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	9
ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ.....	9
Модуль «Производство и технологии».....	9
5 класс	9
6 класс	9
7 класс	9
8 класс	10
9 класс	10
Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	10
5 класс	10
6 класс	10
7 класс	11
8 класс	11
9 класс	12
Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»	12
7 класс	12
8 класс	12
9 класс	12
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	13
5 класс	13
6 класс	14
7 класс	15
Модуль «Робототехника».....	16
5 класс	16
6 класс	16
7 класс	17
8 класс	17
9 класс	17

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	18
Личностные результаты.....	18
Метапредметные результаты.....	19
Предметные результаты.....	21

ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ	30
---	----

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....	32
5 класс	32
6 класс	51
7 класс	68
8 класс	85
9 класс	97

Приложение 1

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....	108
5 класс	108
6 класс	115
7 класс	123
8 класс.....	132
9 класс.....	136

Приложение 2

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	141
Обязательные учебные материалы для ученика	
Методические материалы для учителя	
Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет	

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (предметная область «Технология») (далее соответственно – программа по предмету «Труд (технология)») включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование, поурочное планирование.

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, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

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

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

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

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

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.

Инвариантные модули программы по учебному предмету «Труд (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 чертежные 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 расчетов 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 идет неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие ее 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 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 физикой при освоении моделей машин и механизмов, модулей «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных 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 ремесел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;

с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

Технологии вокруг нас. 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 ремесла. Народные ремесла 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, чертеж, схема, карта, пиктограмма и другие).

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 чертежных 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 (далее – САПР). Чертежи с использованием САПР для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием САПР.

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

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 развертки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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 объемной модели.

Инструменты для создания цифровой объемной 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 трехмерной печати. Сырье для трехмерной 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 ее 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 инструменты 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.
Технологии 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 (нити, 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».

Чертеж выкройки проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье).

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 (пресное тесто (для вареников или пельменей), 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 учетом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

Чертеж 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. Охлажденная, 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.

Чертеж 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, связанные с 3D-печатью.

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 полета.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета беспилотных летательных аппаратов.

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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

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 ученых;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвертой 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 учетом 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 и 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 путем изучать свойства различных материалов;
- овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближенными 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 ее решения;
- прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учетом 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 ее 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 ее достижения.

Умения принятия себя и других:

признавать свое 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 изучаемым предметом;
соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии».

К концу обучения в 5 классе:

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

К концу обучения в 6 классе:

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

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;
называть и характеризовать народные промыслы и ремесла 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:

называть основные принципы управления производственным и технологическим процессами;
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;
владеть 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 свое 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, чертеж, схема, карта, пиктограмма и другие);

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

называть и применять чертежные 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 чертежных 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 чертеж;
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 расчеты 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 чертежных 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 чертежных инструментов и приспособлений и (или) в САПР;
создавать 3D-модели в САПР;
оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием 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 развертку 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 гравер 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 трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер 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 ее 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, ее свойства, способы ее получения и применения;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;
выбирать материалы для изготовления изделий с учетом 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 учетом ее 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 учетом правил ее безопасной 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 пищевую ценность молока и молочных продуктов;
определять качество молочных продуктов, знать правила хранения продуктов;
знать и уметь применять 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 учетом их свойств;
самостоятельно выполнять чертеж 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 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 пищевую ценность рыбы, морепродуктов; определять качество рыбы;
знать пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять их качество;
знать и уметь применять технологии приготовления блюд из рыбы,
знать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
характеризовать конструкционные особенности костюма;
выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств;
самостоятельно выполнять чертеж 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;
знать 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:

знать виды транспортных роботов, описывать их назначение;
конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;
программировать мобильного робота;
управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;
знать 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:

знать виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

знать 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 другие), называть 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 беспилотных летательных аппаратов;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала и допускает вариативный подход к очередности изучения модулей, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания.

Порядок изучения модулей может быть изменен, возможно перераспределение учебного времени между модулями (при сохранении общего количества учебных часов).

Предлагаемые варианты тематического планирования и распределения часов на изучение модулей могут служить примерным образцом при составлении рабочих программ по предмету.

Образовательная организация может выбрать один из них либо самостоятельно разработать и утвердить иной вариант тематического планирования.

Количество часов инвариантных модулей может быть сокращено для введения вариативных. Порядок, классы изучения модулей и количество часов могут быть иными с учетом материально-технического обеспечения образовательной организации.

Таблица 1

Распределения часов по инвариантным модулям без учета вариативных

Модули	Количество часов по классам					Итого
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272
Производство и технологии	4	4	4	4	4	20
Компьютерная графика, черчение	8	8	6	10	14	46
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	—	—	8	12	8	28
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	48	48	44	—	—	140
Технологии обработки конструкционных материалов	20	20	22			
Технологии обработки пищевых продуктов	8	8	6			
Технологии обработки текстильных материалов	20	20	16			
Робототехника ¹	8	8	6	8	8	38
Всего	68	68	68	34	34	272

При распределении часов модуля «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» следует ориентироваться на наличие оборудования для реализации тематических блоков «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии обработки текстильных материалов», «Технологии обработки пищевых продуктов».

При отсутствии возможности выполнять практические работы обязательным является изучение всего объема теоретического материала. Часы, выделяемые на практические работы, можно перенести на изучение других тем инвариантных или вариативных модулей.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Модуль 1. «Производство и технологии»				
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий). Материальные технологии и их виды. Технологический процесс. Технологические операции. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники. Результаты производственной деятельности человека (продукт, изделие). <i>Практическая работа</i> <i>«Анализ технологических операций».</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – объяснять понятия «потребности», «техносфера», «труд», «вещь»; – изучать потребности человека; – изучать и анализировать потребности ближайшего социального окружения; – изучать классификацию техники; – характеризовать основные виды технологии обработки материалов (материальных технологий); – характеризовать профессии, их социальную значимость. <i>Практическая деятельность:</i> – изучать пирамиду потребностей

			Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий	современного человека; – изучать свойства вещей (изделий); – составлять перечень технологических операций и описывать их выполнение
1.2	Проекты и проектирование	2	Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Идея (замысел) как основа проектирования. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка. <i>Мини-проект</i> <i>«Разработка паспорта учебного</i> <i>проекта»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать понятия «проект» и «проектирование»; – знать этапы выполнения проекта; – использовать методы поиска идеи для создания проекта. <i>Практическая деятельность:</i> – разрабатывать паспорт учебного проекта, соблюдая основные этапы и требования к учебному проектированию
Итого по модулю		4		
Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»				
2.1	Введение в графику и черчение	4	Основы графической грамоты. Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения	<i>Аналитическая деятельность:</i> – знакомиться с видами и областями применения графической информации; – изучать графические материалы

			графической информации (графических изображений). <i>Практическая работа</i> «Чтение графических изображений». Графические материалы и инструменты. <i>Практическая работа</i> «Выполнение развёртки футляра». Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертеж, схема, карта, пиктограмма и другое. Требования к выполнению графических изображений. Эскиз. <i>Практическая работа</i> «Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля)»	и инструменты; – сравнивать разные типы графических изображений; – изучать типы линий и способы построения линий; – называть требования к выполнению графических изображений. <i>Практическая деятельность:</i> – читать графические изображения; – выполнять эскиз изделия
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4	Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки. Правила построения линий. Правила построения чертежного шрифта.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать элементы графических изображений; – изучать виды шрифта и правила его начертания; правила построения чертежей;

			<i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение чертежного шрифта».</i> Чертеж. Правила построения чертежа. Черчение. Виды черчения. Правила построения чертежа: рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа. Мир профессий. Профессия, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.). <i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»</i>	– изучать условные обозначения, читать чертежи. <i>Практическая деятельность:</i> – выполнять построение линий разными способами; – выполнять чертежный шрифт по прописям; – выполнять чертеж плоской детали (изделия); – характеризовать профессии, их социальную значимость
Итого по модулю		8		
Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»				
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	3	Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Технологическая карта как вид графической информации. Бумага и ее свойства. <i>Практическая работа</i> <i>«Изучение свойств бумаги».</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать основные составляющие технологии; – характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; – изучать этапы производства бумаги, ее виды, свойства, использование.

			Производство бумаги, история и современные технологии. <i>Практическая работа</i> <i>«Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»</i>	<i>Практическая деятельность:</i> – составлять технологическую карту изготовления изделия из бумаги
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	3	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. <i>Практическая работа</i> <i>«Изучение свойств древесины».</i> Технологии обработки древесины. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из древесины»:</i> – определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; – анализ ресурсов; – обоснование проекта	<i>Аналитическая деятельность:</i> – знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; – знакомиться с образцами древесины различных пород; – распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду; – выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением. <i>Практическая деятельность:</i> – проводить опыты по исследованию свойств различных пород древесины; – выполнять первый этап учебного проектирования

3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	6	Народные промыслы по обработке древесины. Основные технологические операции: пиление, строгание, сверление, шлифовка. Ручной инструмент для обработки древесины и способы работы с ним. Назначение разметки. Правила разметки заготовок из древесины на основе графической документации. Инструменты для разметки. Организация рабочего места при работе с древесиной. Правила безопасной работы ручными инструментами. Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики. Приемы работы электрифицированными инструментами. Правила безопасной работы электрифицированными инструментами.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке древесины; – знакомиться с инструментами для ручной обработки древесины; – составлять последовательность выполнения работ при изготовлении деталей из древесины; – искать и изучать информацию о технологических процессах изготовления деталей из древесины; – излагать последовательность контроля качества разметки; – изучать устройство инструментов; – искать и изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и древесных материалов электрифицированными инструментами.
-----	---	---	---	--

			<i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из древесины»:</i> – выполнение эскиза проектного изделия; – определение материалов, инструментов; – составление технологической карты; – выполнение проекта по технологической карте	<i>Практическая деятельность:</i> – выполнять эскиз проектного изделия; – определять материалы, инструменты; – составлять технологическую карту по выполнению проекта; – выполнять проектное изделие по технологической карте
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	3	Виды и способы отделки изделий из древесины. Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.). Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины. Рабочее место, правила работы.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – перечислять технологии отделки изделий из древесины; – изучать приемы тонирования и лакирования древесины. <i>Практическая деятельность:</i> – выполнять проектное изделие по технологической карте; – выбирать инструменты для декорирования изделия

			<i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из древесины»:</i> – выполнение проекта <i>по технологической карте: отделка изделия</i>	из древесины в соответствии с их назначением
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	5	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины. Оформление проектной документации. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из древесины»:</i> – оценка качества проектного изделия; – подготовка проекта к защите; – самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта	<i>Аналитическая деятельность:</i> – оценивать качество изделия из древесины; – анализировать результаты проектной деятельности; – называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины. <i>Практическая деятельность:</i> – составлять доклад к защите творческого проекта; – предъявлять проектное изделие; – оформлять паспорт проекта; – защищать творческий проект

3.6	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технологии приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. <i>Практическая работа</i> <i>«Разработка технологической карты проектного блюда из овощей».</i> <i>Практическая работа</i> <i>«Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы».</i> <i>Лабораторно-практическая работа</i> <i>«Определение доброкачественности яиц».</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – искать и изучать информацию о содержании витаминов в различных продуктах питания; – находить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов; – составлять меню завтрака; – рассчитывать калорийность завтрака; – анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов; – изучать правила санитарии и гигиены; – изучать правила этикета за столом; – характеризовать профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.
-----	---	---	--	---

			Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. <i>Практическая работа</i> <i>«Чертёж кухни в масштабе 1 : 20».</i> Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд. Правила этикета за столом. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов: инженеры и технологи пищевого производства, мастера производственной линии и др. <i>Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:</i> – <i>определение этапов командного проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i>	<i>Практическая деятельность:</i> – составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды; – определять этапы командного проекта, выполнять проект по разработанным этапам; – оценивать качество проектной работы, защищать проект
--	--	--	---	--

			– выполнение проекта; – подготовка проекта к защите; – защита проекта	
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	4	Основы материаловедения. Текстильные материалы (нити, ткань), производство и их использование человеком. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Ткацкие переплетения. Основа и уток. Направление долевой нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. <i>Практическая работа</i> <i>«Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон».</i> Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – знакомиться с видами текстильных материалов; – распознавать вид текстильных материалов; – знакомиться с современным производством тканей. <i>Практическая деятельность:</i> – изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шелка, химических волокон; – определять направление долевой нити в ткани; – определять лицевую и изнаночную стороны ткани

			<i>Лабораторно-практическая работа «Изучение свойств тканей»</i>	
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	6	Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Правила безопасной работы на швейной машине. Подготовка швейной машины к работе. Приемы работы на швейной машине. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. <i>Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; – изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; – изучать правила безопасной работы на швейной машине. <i>Практическая деятельность:</i> – овладевать безопасными приемами труда; – подготавливать швейную машину к работе; – выполнять пробные прямые и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям; – выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием кнопки реверса

3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	3	Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия. Технологическая карта изготовления швейного изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из текстильных материалов»:</i> – <i>определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>выполнение эскиза проектного швейного изделия;</i> – <i>определение материалов, инструментов;</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать эскиз проектного швейного изделия; – анализировать конструкцию изделия; – анализировать этапы выполнения проектного швейного изделия; – контролировать правильность определения размеров изделия; – контролировать качество построения чертежа. <i>Практическая деятельность:</i> – определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; – обоснование проекта; – изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте; – выкраивать детали швейного изделия
-----	---	---	---	---

			– составление технологической карты; – выполнение проекта по технологической карте	
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	7	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы. Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Понятие о временных и постоянных ручных работах. Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. Основные операции при ручных работах: ручная закрепка, перенос линий выкройки на детали кроя; обметывание, сметывание, стачивание, заметывание. Классификация машинных швов. Машинные швы и их условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – контролировать качество выполнения швейных ручных работ; – изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных швов: стачного шва вразутюжку и стачного шва взаутюжку; краевых швов вподгибку с открытым срезом, с открытым обметанным срезом и с закрытым срезом; – определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. <i>Практическая деятельность:</i> – изготавливать проектное швейное изделие; – выполнять необходимые ручные

			Основные операции при машинной обработке изделия: обметывание, стачивание, застрачивание. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из текстильных материалов»:</i> – выполнение проекта по технологической карте; – оценка качества проектного изделия; – самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта	и машинные швы; – проводить влажно-тепловую обработку швов, готового изделия; – завершать изготовление проектного изделия; – оформлять паспорт проекта; – предъявлять проектное изделие; – защищать проект
Итого по модулю		48		
Модуль 4. «Робототехника»				
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	2	Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – объяснять понятия «робот», «робототехника»; – называть профессии в робототехнике;

			Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. <i>Практическая работа «Мой робот-помощник».</i> Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора. Конструкции. <i>Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»</i>	– знакомиться с видами роботов, описывать их назначение; – анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции; – называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора. <i>Практическая деятельность:</i> – изучать особенности и назначение разных роботов; – сортировать, называть детали конструктора
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	1	Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Подвижные и неподвижные соединения. Механическая передача, виды. Ременная передача, ее свойства. Зубчатая передача, ее свойства. Понижающая, повышающая передача. Сборка моделей передач.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции; – различать виды передач; – анализировать свойства передач. <i>Практическая деятельность:</i> – собирать модели передач по инструкции

			<i>Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»</i>	
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер. Назначение, устройство и функции	1	Механическая часть робота: исполнительный механизм, рабочий орган. Контроллер, его устройство, назначение, функции. Сборка робота по схеме, инструкции. Электродвигатели: назначение, функции, общие принципы устройства. Характеристика исполнителей и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда программирования. <i>Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – знакомиться с устройством, назначением контроллера; – характеризовать исполнителей и датчики; – изучать инструкции, схемы сборки роботов. <i>Практическая деятельность:</i> – управление вращением мотора из визуальной среды программирования
4.4	Программирование робота	1	Понятие «алгоритм». Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов. Блок-схемы. Среда программирования (среда	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать принципы программирования в визуальной среде; – изучать принцип работы мотора.

			разработки). Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования, язык для программирования роботов. <i>Практическая работа</i> «Сборка модели робота, программирование мотора»	<i>Практическая деятельность:</i> – собирать робота по схеме; – программировать работу мотора
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	1	Знакомство с датчиками: функции, принцип работы. Программирование датчиков. Изучение, применение и программирование датчика нажатия. <i>Практическая работа</i> «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия». Использование датчиков нажатия для ориентирования в пространстве. Чтение схем. Сборка моделей роботов с двумя датчиками нажатия. Анализ конструкции. Возможности усовершенствования модели.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах; – изучать принципы программирования в визуальной среде; – анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. <i>Практическая деятельность:</i> – собирать модель робота по инструкции; – программировать работу датчика нажатия;

			<i>Практическая работа</i> <i>«Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»</i>	– составлять программу в соответствии с конкретной задачей
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	2	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники. <i>Групповой творческий (учебный) проект (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия):</i> – <i>определение этапов проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>выполнение проекта;</i> – <i>самооценка результатов проектной деятельности;</i> – <i>защита проекта</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – определять детали для конструкции; – вносить изменения в схему сборки; – определять критерии оценки качества проектной работы; – анализировать результаты проектной деятельности. <i>Практическая деятельность:</i> – определять продукт, проблему, цель, задачи; – анализировать ресурсы; – выполнять проект; – защищать творческий проект
Итого по модулю		8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Модуль 1. «Производство и технологии»				
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Техническое моделирование и конструирование. Мир профессий. Инженерные профессии. <i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение эскиза модели технического устройства»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; – конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; – знакомиться со способами решения производственно-технологических задач; – характеризовать инженерные профессии и выполняемые ими производственно-технологические задачи. <i>Практическая деятельность:</i> – выполнять эскиз несложного технического устройства

1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2	Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины. Основные части машин (подвижные и неподвижные). Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических схемах. Перспективы развития техники и технологий. <i>Практическая работа</i> «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть и характеризовать машины и механизмы; – называть подвижные и неподвижные соединения деталей машин; – изучать кинематические схемы, условные обозначения; – называть перспективные направления развития техники и технологии. <i>Практическая деятельность:</i> – называть условные обозначения в кинематических схемах; – читать кинематические схемы машин и механизмов
Итого по модулю		4		
Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»				
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений. Геометрическое черчение.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть виды чертежей; – анализировать последовательность и приемы выполнения геометрических построений.

			Правила геометрических построений. Стандарты оформления. Создание проектной документации. <i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»</i>	<i>Практическая деятельность:</i> – выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертежных инструментов и приспособлений
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики. Компьютерные методы представления графической информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы. <i>Практическая работа</i> <i>«Построение блок-схемы с помощью графических объектов».</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать основы компьютерной графики; – различать векторную и растровую графики; – анализировать условные графические обозначения; – называть инструменты графического редактора; – описывать действия инструментов и команд графического редактора. <i>Практическая деятельность:</i> – выполнять построение блок-схем с помощью графических объектов;

			Понятие о графическом редакторе. Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений. <i>Практическая работа</i> <i>«Построение фигур в графическом редакторе»</i>	– создавать изображения в графическом редакторе (на основе геометрических фигур)
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление дизайна печатной продукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка). Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать виды и размеры печатной продукции в зависимости от их назначения; – изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе; – называть инструменты для создания рисунков в графическом редакторе, описывать их назначение, функции; – характеризовать профессии, связанные с компьютерной графикой, их социальную значимость.

			<i>Практическая работа</i> <i>«Создание печатной продукции</i> <i>в графическом редакторе»</i>	<i>Практическая деятельность:</i> – создавать дизайн печатной продукции в графическом редакторе
Итого по модулю		8		
Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»				
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	3	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы. Общие сведения о видах металлов и сплавах, их свойства. Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Тонколистовой металл и проволока. Народные промыслы по обработке металла. <i>Практическая работа</i> <i>«Свойства металлов и сплавов»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; – знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки; – изучать свойства металлов и сплавов; – называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов. <i>Практическая деятельность:</i> – исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов

3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2	Технологии обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Организация рабочего места. Правила безопасной работы. Основные технологические операции: разметка, правка, рубка, резка, опиливание, сверление тонколистового металла. Инструменты и приспособления для ручной обработки тонколистового металла и проволоки. Разметка заготовок из тонколистового металла. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из металла»:</i> – <i>определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать основные технологические операции обработки тонколистового металла; – характеризовать понятие «разметка заготовок»; – излагать последовательность контроля качества разметки; – выбирать металл для проектного изделия в соответствии с его назначением. <i>Практическая деятельность:</i> – выполнять технологические операции по обработке тонколистового металла; – определять проблему, продукт проекта, цель, задачи; – выполнять обоснование проекта
-----	---	---	---	--

3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	7	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки. Приемы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла. Технология получения отверстий в заготовках из металла. Приемы пробивания и сверления отверстий в заготовках из тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки. Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклепок. Использование инструментов и приспособлений для сборочных работ. Правила безопасной работы. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из металла»:</i> – выполнение эскиза проектного	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла; – изучать приемы сверления заготовок из конструкционных материалов; – характеризовать типы заклепок и их назначение; – изучать инструменты и приспособления для соединения деталей на заклепках. <i>Практическая деятельность:</i> – выполнять по разметке резание заготовок из тонколистового металла, проволоки с соблюдением правил безопасной работы; – соединять детали из металла на заклепках, детали из проволоки – скруткой;
-----	---	---	---	--

			<i>изделия;</i> – <i>определение материалов, инструментов;</i> – <i>составление технологической карты;</i> – <i>выполнение проекта по технологической карте</i>	– контролировать качество соединения деталей; – выполнять эскиз проектного изделия; – составлять технологическую карту проекта
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	8	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла. Потребительские и технические требования к качеству готового изделия. Контроль и оценка качества изделий из металла. Оформление проектной документации. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из металла»:</i> – <i>оценка качества проектного изделия;</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – оценивать качество изделия из металла; – анализировать результаты проектной деятельности; – называть профессии, связанные с производством и обработкой металлов; – анализировать результаты проектной деятельности. <i>Практическая деятельность:</i> – составлять доклад к защите творческого проекта; – предъявлять проектное изделие; – оформлять паспорт проекта; – защищать творческий проект

			– самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта	
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. <i>Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом».</i> Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). <i>Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта».</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; – определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов; – называть виды теста, продукты, используемые для приготовления разных видов теста; – изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки; – изучать профессии кондитер, хлебопек; – оценивать качество проектной работы. <i>Практическая деятельность:</i> – определять и выполнять этапы командного проекта; – защищать групповой проект

			Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек. <i>Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:</i> – <i>определение этапов командного проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>выполнение проекта;</i> – <i>самооценка результатов проектной деятельности;</i> – <i>защита проекта</i>	
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учетом эксплуатации. Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть виды, классифицировать одежду; – называть направления современной моды; – называть и описывать основные стили в одежде;

			Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея. <i>Практическая работа</i> «Определение стиля в одежде». <i>Практическая работа</i> «Уход за одеждой»	– называть профессии, связанные с производством одежды. <i>Практическая деятельность:</i> – определять виды одежды; – определять стиль одежды; – читать условные обозначения (значки) на маркировочной ленте и определять способы ухода за одеждой
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. <i>Практическая работа</i> «Составление характеристик современных текстильных материалов». <i>Практическая работа</i> «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть и изучать свойства современных текстильных материалов; – характеризовать современные текстильные материалы, их получение; – анализировать свойства тканей и выбирать текстильные материалы с учетом эксплуатации изделия (одежды). <i>Практическая деятельность:</i> – составлять характеристики современных текстильных

				материалов; – выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их эксплуатации
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	16	Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток. <i>Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов».</i> Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия. Размеры изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики). Виды декоративной отделки швейных изделий. Организация рабочего места. Правила безопасной работы на швейной машине.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть и объяснять функции регуляторов швейной машины; – анализировать технологические операции по выполнению машинных швов; – анализировать проблему, определять продукт проекта; – контролировать качество выполняемых операций по изготовлению проектного швейного изделия; – определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. <i>Практическая деятельность:</i> – выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

			Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из текстильных материалов»:</i> – <i>определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>составление технологической карты;</i> – <i>выполнение проекта по технологической карте;</i> – <i>оценка качества проектного изделия;</i> – <i>самоанализ результатов проектной работы;</i> – <i>защита проекта</i>	– использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ; – выполнять простые операции машинной обработки; – выполнять чертеж и технологические операции по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия; – предъявлять проектное изделие и защищать проект
Итого по модулю		48		
Модуль 4. «Робототехника»				
4.1	Мобильная робототехника	1	Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть виды роботов; – описывать назначение транспортных роботов;

			Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др. Гусеничные и колесные транспортные роботы. <i>Практическая работа</i> <i>«Характеристика транспортного робота»</i>	– классифицировать конструкции транспортных роботов; – объяснять назначение транспортных роботов. <i>Практическая деятельность:</i> – составлять характеристику транспортного робота
4.2	Роботы: конструирование и управление	2	Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперед. Движение назад. <i>Практическая работа</i> <i>«Конструирование робота.</i> <i>Программирование поворотов робота».</i> Роботы на колесном ходу. Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов; – планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. <i>Практическая деятельность:</i> – собирать робототехнические модели с элементами управления; – определять системы команд, необходимых для управления; – осуществлять управление собранной моделью

			Разнообразие конструктивных решений. Светодиоды: назначение и программирование. <i>Практическая работа</i> <i>«Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»</i>	
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	1	Датчики (расстояния, линии и др.) как элементы управления схемы робота. Датчик расстояния. Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы. <i>Практическая работа</i> <i>«Программирование работы датчика расстояния».</i> Датчик линии. Назначение, функции датчиков и принципы их работы. <i>Практическая работа</i> <i>«Программирование работы датчика линии»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании транспортного робота; – анализировать функции датчиков. <i>Практическая деятельность:</i> – программировать работу датчика расстояния; – программировать работу датчика линии
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	1	Понятие широтно-импульсной модуляции. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды	<i>Аналитическая деятельность:</i> – программирование транспортного робота; – изучение интерфейса конкретного языка программирования;

			программирования роботов. <i>Практическая работа</i> <i>«Программирование модели транспортного робота»</i>	– изучение основных инструментов и команд программирования роботов. <i>Практическая деятельность:</i> – собирать модель робота по инструкции; – программировать датчики модели робота
4.5	Программирование управления одним сервомотором	1	Знакомство с сервомотором. Программирование управления одним сервомотором. <i>Практическая работа</i> <i>«Управление одним сервомотором».</i> Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков. <i>Практическая работа</i> <i>«Проведение испытания, анализ разработанных программ»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – программирование управления одним сервомотором; – изучение основных инструментов и команд программирования роботов. <i>Практическая деятельность:</i> – собирать робота по инструкции; – программировать датчики и сервомотор модели робота; – проводить испытания модели
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	2	Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др. <i>Групповой учебный проект по робототехнике (разработка</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать профессии в области робототехники; – анализировать результаты проектной деятельности.

			<i>модели транспортного робота):</i> – <i>определение этапов проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>выполнение проекта;</i> – <i>самооценка результатов проектной деятельности;</i> – <i>защита проекта</i>	<i>Практическая деятельность:</i> – <i>собирать робота по инструкции;</i> – <i>программировать модель транспортного робота;</i> – <i>проводить испытания модели;</i> – <i>защищать творческий проект</i>
Итого по модулю		8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Модуль 1. «Производство и технологии»				
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий создания изделий, имеющих прикладную и эстетическую ценность. Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа над дизайн-проектом. Народные ремесла и промыслы России. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда. <i>Практическая работа</i> «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	<i>Аналитическая деятельность:</i> – знакомиться с историей развития дизайна; – характеризовать сферы (направления) дизайна; – анализировать этапы работы над дизайн-проектом; – изучать эстетическую ценность промышленных изделий; – называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России; – характеризовать профессии: инженер, дизайнер. <i>Практическая деятельность:</i> – описывать технологию создания изделия народного промысла

				из древесины, металла, текстиля (по выбору); – разрабатывать дизайн-проект изделия, имеющего прикладную и эстетическую ценность
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	Цифровизация производства. Цифровые технологии и их применение на производстве. 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. <i>Практическая работа</i> <i>«Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать цифровые технологии; – приводить примеры использования цифровых технологий в производственной деятельности человека; – различать автоматизацию и цифровизацию производства; – оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения; – оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий. <i>Практическая деятельность:</i> – выявлять экологические проблемы;

				– описывать применение цифровых технологий на производстве (по выбору)
Итого по модулю		4		
Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»				
2.1	Конструкторская документация	2	Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Понятие о конструкторской документации. Формы деталей /и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей. <i>Практическая работа</i> <i>«Чтение сборочного чертежа»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – знакомиться с видами моделей; – анализировать виды графических моделей; – характеризовать понятие «конструкторская документация»; – изучать правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД; – различать конструктивные элементы деталей. <i>Практическая деятельность:</i> – читать сборочные чертежи
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность	6	Применение средств компьютерной графики для построения чертежей. Системы автоматизированного проектирования (САПР) в конструкторской деятельности.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать функции и инструменты САПР; – изучать приемы работы в САПР;

	построения чертежа в САПР. Мир профессий	Процесс создания конструкторской документации в САПР. Чертежный редактор. Типы документов. Объекты двумерных построений. Инструменты. Создание и оформление чертежа. Построение окружности, квадрата, отверстия, осей симметрии. Использование инструментов «автолиния» и «зеркально отразить». Простановка размеров. Нанесение штриховки на разрезе. Понятие «ассоциативный чертеж». Правила построения разверток геометрических фигур. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер.	– анализировать последовательность выполнения чертежей из конструкционных материалов; – оценивать графические модели; – характеризовать профессии, связанные с черчением. <i>Практическая деятельность:</i> – создавать чертеж в САПР; – устанавливать заданный формат и ориентацию листа; – заполнять основную надпись; – строить графические изображения; – выполнять сборочный чертеж
--	---	--	---

			<i>Практическая работа</i> <i>«Создание чертежа в САПР».</i> <i>Практическая работа</i> <i>«Построение геометрических фигур</i> <i>в чертежном редакторе».</i> <i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение сборочного чертежа»</i>	
Итого по модулю		8		
Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»				
3.1	Модели и 3D-моделирование. Макетирование	5	Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. 3D-моделирование, его характерные отличия. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. <i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение эскиза макета (по выбору)»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть и характеризовать виды, свойства и назначение моделей; – называть виды макетов и их назначение; – изучать материалы и инструменты для макетирования. <i>Практическая деятельность:</i> – выполнять эскиз макета
3.2	Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ	3	Разработка графической документации. Макет (по выбору). Разработка развертки, деталей. Определение	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать виды макетов; – определять размеры макета, материалы и инструменты;

			размеров. Выбор материала, инструментов для выполнения макета. Выполнение развертки, сборка деталей макета. <i>Практическая работа</i> <i>«Черчение развертки».</i> Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели, их виды. Программы для разработки цифровых трехмерных моделей. Распечатка разверток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета. <i>Практическая работа</i> <i>«Создание объемной модели макета, развертки»</i>	– анализировать детали и конструкцию макета; – определять последовательность сборки макета. <i>Практическая деятельность:</i> – разрабатывать графическую документацию; – выполнять развертку макета
Итого по модулю		8		
Модуль 4. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»				

4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	6	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы. Получение, использование и свойства современных материалов. Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – исследовать и анализировать свойства современных конструкционных материалов; – выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления проектного изделия;
-----	--	---	---	---

			Анализ свойств и выбор материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и пр.). <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из конструкционных и подделочных материалов»:</i> – <i>определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>выполнение эскиза проектного изделия;</i> – <i>определение материалов, инструментов;</i> – <i>составление технологической карты проекта</i>	– выбирать материалы на основе анализа их свойств, необходимые для изготовления проектного изделия; – изучать приемы механической обработки конструкционных материалов. <i>Практическая деятельность:</i> – применять технологии механической обработки конструкционных материалов; – выполнять этапы учебного проекта; – составлять технологическую карту по выполнению проекта; – осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	5	Виды механической обработки материалов с помощью станков: сверление, точение, фрезерование. Общая характеристика станков:	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать технологии механической обработки металлов с помощью станков;

			токарные, фрезерные, универсальные, станки с ЧПУ. Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы ручными инструментами и на станках. Соединение металлических деталей. Отделка изделий из металла. Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.). <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:</i> – выполнение проекта по технологической карте	– характеризовать способы обработки материалов на разных станках; – определять материалы, инструменты и приспособления для станочной обработки металлов; – анализировать технологии выполнения изделия. <i>Практическая деятельность:</i> – осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; – выполнять проектное изделие по технологической карте; – организовывать рабочее место; – выполнять уборку рабочего места
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	5	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы и других современных материалов. Инструменты, правила безопасного использования.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть пластмассы и другие современные материалы; – анализировать свойства современных материалов, возможность применения в быту и на производстве;

			Технологии декоративной отделки изделия. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из конструкционных и подделочных материалов»:</i> – выполнение проекта по технологической карте	– перечислять технологии отделки и декорирования проектного изделия; – называть и аргументированно объяснять использование материалов и инструментов. <i>Практическая деятельность:</i> – выполнять проектное изделие по технологической карте; – осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности	4	Оценка себестоимости проектного изделия. Мир профессий. Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, nanoинженер, инженер по наноэлектронике и др. <i>Оценка качества изделия из конструкционных материалов.</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – оценивать качество изделия из конструкционных материалов; – анализировать результаты проектной деятельности; – характеризовать профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов.

			<i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:</i> – подготовка проекта к защите; – оценка качества проектного изделия; – самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта	<i>Практическая деятельность:</i> – составлять доклад к защите творческого проекта; – предъявлять проектное изделие; – завершать изготовление проектного изделия; – оформлять паспорт проекта; – защищать творческий проект
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6	Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы. <i>Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов».</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов; – определять свежесть рыбы органолептическими методами; – определять срок годности рыбных консервов; – изучать технологии приготовления блюд из рыбы; – определять качество термической обработки рыбных блюд; – определять свежесть мяса органолептическими методами;

		<i>Практическая работа</i> <i>«Составление технологической карты проектного блюда из рыбы».</i> 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. <i>Практическая работа</i> <i>«Технологическая карта проектного блюда из мяса».</i> Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. <i>Групповой проект по теме</i> <i>«Технологии обработки пищевых продуктов»:</i> – определение этапов командного проекта;	– изучать технологии приготовления блюд из мяса животных, мяса птицы; – определять качество термической обработки блюд из мяса; – характеризовать профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. <i>Практическая деятельность:</i> – знать и называть пищевую ценность рыбы, мяса животных, мяса птицы; – определять качество рыбы, мяса животных, мяса птицы; – определять этапы командного проекта; – выполнять обоснование проекта; – выполнять проект по разработанным этапам; – защищать групповой проект
--	--	---	--

			– <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>выполнение проекта;</i> – <i>подготовка проекта к защите;</i> – <i>защита проекта</i>	
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	14	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда. Виды поясной и плечевой одежды. Моделирование поясной и плечевой одежды. Чертеж выкроек швейного изделия. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся) <i>Практическая работа</i> <i>«Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть виды поясной и плечевой одежды; – характеризовать конструктивные особенности плечевой и поясной одежды; – анализировать свойства тканей и выбирать их с учетом эксплуатации изделия (одежды). <i>Практическая деятельность:</i> – выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их эксплуатации; – выполнять чертежи выкроек швейного изделия

4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	Оценка качества изготовления швейного изделия. Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – называть профессии, связанные с производством одежды. <i>Практическая деятельность:</i> – оценивать качество швейного изделия
Итого по модулю		44		
Модуль 5. «Робототехника»				
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др. Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение. Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать назначение промышленных роботов; – классифицировать промышленных роботов по основным параметрам; – классифицировать конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.; – приводить примеры интегрированных сред разработки. <i>Практическая деятельность:</i> – изучать (составлять) схему сборки модели роботов;

			<i>Практическая работа</i> <i>«Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования».</i> Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Виртуальные и реальные исполнители. Конструирование робота. <i>Практическая работа</i> <i>«Разработка конструкции робота»</i>	– строить цепочки команд с использованием операторов ввода-вывода; – осуществлять настройку программы для работы с конкретным контроллером; – тестировать подключенные устройства; – загружать программу на робота; – преобразовывать запись алгоритма из одной формы в другую
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	2	Реализация на языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированными системами: алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление».	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать готовые программы; – выделять этапы решения задачи; – анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление»; – анализировать логические операторы и операторы сравнения.

			<i>Практическая работа</i> «Составление цепочки команд». Логические операторы и операторы сравнения. Применение ветвления в задачах робототехники. <i>Практическая работа</i> «Применение основных алгоритмических структур. <i>Контроль движения при помощи датчиков»</i>	<i>Практическая деятельность:</i> – строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных; – программировать управление собранными моделями
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	2	Виды каналов связи. <i>Практическая работа</i> «Программирование дополнительных механизмов». Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного управления. Механические и электрические каналы связи. <i>Практическая работа</i> «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами».	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать виды каналов связи; – анализировать каналы связи дистанционного управления; – изучать способы проводного и радиоуправления; – анализировать особенности взаимодействия нескольких роботов. <i>Практическая деятельность:</i> – осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые

			Взаимодействие нескольких роботов. <i>Практическая работа</i> <i>«Программирование роботов</i> <i>для совместной работы. Выполнение</i> <i>общей задачи»</i>	для дистанционного управления роботами
Итого по модулю		6		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Модуль 1. «Производство и технологии»				
1.1	Управление производством и технологии	1	Управление и организация. Задачи и уровни управления. Общие принципы управления. Управление производством и технологии. <i>Практическая работа</i> <i>«Составление интеллект-карты</i> <i>"Управление современным</i> <i>производством"» (на примере</i> <i>предприятий своего региона)</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – объяснять понятия «управление», «организация»; – характеризовать основные принципы управления; – анализировать взаимосвязь управления и технологий; – характеризовать общие принципы управления; – анализировать возможности и сферу применения современных технологий. <i>Практическая деятельность:</i> – составлять интеллект-карту «Управление современным производством»

1.2	Производство и его виды	1	Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями. Инновационные предприятия региона. Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии). Сферы применения современных технологий. <i>Практическая работа</i> <i>«Составление характеристики инновационного предприятия региона» (по выбору)</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – объяснять понятия «инновация», «инновационное предприятие»; – анализировать современные инновации и их применение на производстве, процессы выпуска и применения продукции; – анализировать инновационные предприятия с позиции управления, применяемых технологий и техники. <i>Практическая деятельность:</i> – описывать структуру и деятельность инновационного предприятия, результаты его производства
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Профессия. Квалификация и компетенции работника на рынке труда. Мир профессий. Классификация профессий. Профессия, квалификация и компетентность.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»; – анализировать рынок труда региона; – анализировать компетенции, востребованные современными работодателями;

		Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение. <i>Профориентационный групповой проект</i> <i>«Мир профессий»:</i> – <i>определение этапов командного проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>выполнение проекта по разработанным этапам;</i> – <i>подготовка проекта к защите;</i> – <i>защита проекта.</i> Возможные направления профориентационных проектов: – современные профессии и компетенции; – профессии будущего;	– изучать требования к современному работнику; – называть наиболее востребованные профессии региона. <i>Практическая деятельность:</i> – предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; – определять этапы профориентационного проекта; – выполнять и защищать профориентационный проект
--	--	---	---

			– профессии, востребованные в регионе; – профессиограмма современного работника; – трудовые династии и др.	
Итого по модулю		4		
Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»				
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	5	Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Основные виды 3D-моделирования. Создание документов, виды документов. Основная надпись. Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Модели и моделирование в САПР. Трехмерное моделирование и его виды (каркасное, поверхностное, твердотельное). Основные требования к эскизам. Основные требования и правила построения моделей операцией выдавливания и операцией вращения.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать программное обеспечение для выполнения трехмерных моделей; – анализировать модели и способы их построения; – характеризовать компетенции в сфере компьютерной графики и черчения. <i>Практическая деятельность:</i> – использовать инструменты программного обеспечения для создания трехмерных моделей

			Мир профессий. Современные компетенции в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др. <i>Практическая работа</i> «Создание трехмерной модели в САПР»	
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	5	Ассоциативный чертеж. Порядок создания чертежа в САПР на основе трехмерной модели. Геометрические примитивы. Построение цилиндра, конуса, призмы. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. <i>Практическая работа</i> «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать программное обеспечение для выполнения чертежей на основе трехмерных моделей; – анализировать модели и способы их построения. <i>Практическая деятельность:</i> – использовать инструменты программного обеспечения для построения чертежа на основе трехмерной модели
Итого по модулю		10		

Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»				
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	6	Прототипирование. Сферы применения. Понятие «прототипирование». Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. 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. <i>Практическая работа</i> <i>«Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать сферы применения 3D-прототипирования; – называть и характеризовать виды прототипов; – изучать этапы процесса прототипирования. <i>Практическая деятельность:</i> – анализировать применение технологии прототипирования в проектной деятельности

3.2	Прототипирование	2	Создание цифровой объемной модели. Инструменты для создания цифровой объемной модели. Направление проектной работы – изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала; готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т. д.); часть, деталь чего-либо; модель (автомобиля, игрушки и др.); корпус для датчиков, детали робота и др. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:</i> – <i>определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей; – называть этапы процесса объемной печати; – изучить особенности проектирования 3D-моделей; – называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей. <i>Практическая деятельность:</i> – использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей; – определять проблему, цель, задачи проекта; – анализировать ресурсы; – определять материалы, инструменты; – выполнять эскиз изделия; – оформлять чертеж
-----	------------------	---	--	---

			– выполнение эскиза проектного изделия; – определение материалов, инструментов; – разработка технологической карты	
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Снятие готовых деталей со стола. Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий, оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – оценивать качество изделия/прототипа; – называть профессии, связанные с использованием 3D-печати и прототипирования; – анализировать результаты проектной деятельности. <i>Практическая деятельность:</i> – составлять доклад к защите творческого проекта; – предъявлять проектное изделие; – оформлять паспорт проекта; – защищать творческий проект

			<i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:</i> – оценка качества проектного изделия; – подготовка проекта к защите; – самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта	
Итого по модулю		12		
Модуль 4. «Робототехника»				
4.1	Автоматизация производства	1	Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного робота-манипулятора. <i>Практическая работа</i> <i>«Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – оценивать влияние современных технологий на развитие социума; – называть основные принципы промышленной автоматизации; – классифицировать промышленных роботов. <i>Практическая деятельность:</i> – разрабатывать идеи проекта по робототехнике

4.2	Подводные робототехнические системы	1	Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом. <i>Практическая работа</i> <i>«Использование подводных роботов. Идеи для проекта»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов; – классифицировать подводные робототехнические устройства; – анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой. <i>Практическая деятельность:</i> – разрабатывать идеи проекта по робототехнике
4.3	Беспилотные летательные аппараты	4	История развития беспилотного авиастроения. Классификация беспилотных летательных аппаратов (БЛА). Виды мультикоптеров. Применение БЛА. Конструкция беспилотного воздушного судна. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать перспективы развития беспилотного авиастроения; – классифицировать БЛА; – анализировать конструкции БЛА; – анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с БЛА.

			при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. <i>Практическая работа</i> <i>«БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»</i>	<i>Практическая деятельность:</i> – управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	2	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и др.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать результаты проектной деятельности; – анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой. <i>Практическая деятельность:</i> – осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности; – защищать робототехнический проект
Итого по модулю		8		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		
--	----	--	--

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Модуль 1. «Производство и технологии»				
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	Мир профессий. Предприниматель и предпринимательство. Предпринимательство как вид трудовой деятельности. Мотивы предпринимательской деятельности. Функции предпринимательской деятельности. Регистрация предпринимательской деятельности. Особенности малого предпринимательства и его сферы. <i>Практическая работа</i> «Мозговой штурм» на тему: <i>открытие собственного предприятия (дела)</i>». Предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. <i>Практическая работа</i> «Анализ предпринимательской среды»	<i>Аналитическая деятельность:</i> – объяснять понятия «предприниматель», «предпринимательство»; – анализировать сущность и мотивы предпринимательской деятельности; – различать внешнюю и внутреннюю среды предпринимательской деятельности. <i>Практическая деятельность:</i> – выдвигать и обосновывать предпринимательские идеи; – проводить анализ предпринимательской среды для принятия решения об организации собственного предприятия (дела)

1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	Модель реализации бизнес-идеи. Исследование продукта предпринимательской деятельности— от идеи до реализации на рынке. Бизнес-план, его структура и назначение. Этапы разработки бизнес-плана. Анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес- плана. <i>Практическая работа</i> <i>«Разработка бизнес-плана».</i> Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов. Как инновации меняют характер трудовой деятельности человека? <i>Практическая работа</i> <i>«Идеи для технологического</i> <i>предпринимательства»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать бизнес-идеи для предпринимательского проекта; – анализировать структуру и этапы бизнес-планирования; – характеризовать технологическое предпринимательство; – анализировать новые рынки для предпринимательской деятельности. <i>Практическая деятельность:</i> – выдвигать бизнес-идеи; – осуществлять разработку бизнес- плана по этапам; – выдвигать идеи для технологического предпринимательства
Итого по модулю		4		

Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»				
2.1	Технология построения объемных моделей и чертежей в САПР	12	Система автоматизации проектно-конструкторских работ – САПР. Чертежи с использованием САПР для подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том числе с использованием САПР. Объемные модели. Особенности создания чертежей объемных моделей в САПР. Создание массивов элементов. <i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР); – создавать объемные трехмерные модели в САПР. <i>Практическая деятельность:</i> – оформлять конструкторскую документацию в системе автоматизированного проектирования (САПР); – создавать трехмерные модели в системе автоматизированного проектирования (САПР)
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2	Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертеж	<i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать разрезы и сечения, используемые в черчении; – анализировать конструктивные

			общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации. Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления разрезов на чертеже. Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др. <i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»</i>	особенности детали для выбора вида разреза; – характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда. <i>Практическая деятельность:</i> – оформлять разрезы и сечения на чертеже трехмерной модели с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР)
Итого по модулю		14		
Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»				
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей сложных объектов	5	Современные технологии обработки материалов и прототипирование. Области применения трехмерной печати.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать особенности станков с ЧПУ, их применение;

		Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования. Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии». Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Сырье для трехмерной печати. Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	– характеризовать профессии наладчик станков с ЧПУ, оператор станков с ЧПУ; – анализировать возможности технологии обратного проектирования. <i>Практическая деятельность:</i> – использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов; – изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.); – называть и выполнять этапы аддитивного производства; – модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; – называть области применения 3D-моделирования
--	--	--	--

3.2	Основы проектной деятельности	2	<i>Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:</i> – <i>определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>выполнение проекта;</i> – <i>оформление проектной документации;</i> – <i>оценка качества проектного изделия;</i> – <i>подготовка проекта к защите;</i> – <i>защита проекта</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализ результатов проектной работы; – анализ результатов проектной деятельности. <i>Практическая деятельность:</i> – оформлять проектную документацию; – готовить проект к защите; – защищать творческий проект
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	Профессии, связанные с 3D-технологиями, их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер, оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и др. Современное производство, связанное с использованием технологий	<i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми 3D-технологиями, их востребованность на рынке труда

			3D-моделирования, прототипирования и макетирования. Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования	
Итого по модулю		8		
Модуль 4. «Робототехника»				
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	5	Перспективы развития робототехнических систем. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы. <i>Практическая работа</i> <i>«Анализ направлений применения искусственного интеллекта»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать перспективы и направления развития робототехнических систем; – приводить примеры применения искусственного интеллекта в управлении автоматизированными и роботизированными системами. <i>Практическая деятельность:</i> – проводить анализ направлений применения искусственного интеллекта

4.2	Система «Интернет вещей»	1	История появления системы «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей. Принятие решения ручное, автоматизированное, автоматическое. <i>Практическая работа</i> <i>«Создание системы умного освещения»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей; – классифицировать виды Интернета вещей; – называть основные компоненты системы Интернет вещей. <i>Практическая деятельность:</i> – создавать умное освещение
4.3	Промышленный Интернет вещей	1	Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности. Промышленный Интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле. Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать перспективы Интернета вещей в промышленности; – характеризовать систему Умный город; – характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве. <i>Практическая деятельность:</i> программировать управление простой самоуправляемой системой умного полива

			<i>Практическая работа</i> <i>«Система умного полива»</i>	
4.4	Промышленный Интернет вещей	1	Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности. Промышленный Интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле. Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать перспективы Интернета вещей в промышленности; – характеризовать систему Умный город; – характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве. <i>Практическая деятельность:</i> программировать управление простой самоуправляемой системой умного полива

			<i>Практическая работа «Система умного полива»</i>	

4.5	Потребительский Интернет вещей		Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. <i>Практическая работа</i> <i>«Модель системы безопасности в Умном доме»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать перспективы развития потребительского Интернета вещей; – характеризовать применение Интернета вещей в Умном доме; в сфере торговли. <i>Практическая деятельность:</i> – программировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме
Итого по модулю		8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Вводный инструктаж по технике безопасности и правилам поведения в кабинете технологии. Проектная деятельность и проектная культура.	1	0	0	04.09.2025	
2	Преобразующая деятельность человека и технологии	1	0	0	04.09.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
3	Проектная деятельность и проектная культура	1	0	0	11.09.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
4	Основы графической грамоты	1	0	1	11.09.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
5	Основы графической грамоты.	1	0	1	18.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
6	Практическая работа «Выполнение рамки, которая ограничивает поле чертежа».	1	0	1	18.09.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
7	Практическая работа «Линии чертежа»	1	0	1	25.09.2025	

8	Основные понятия о машинах, механизмах и деталях	1	0	0	25.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
9	Понятие об интерьере. Основные варианты планировки кухни.	1	0	1	02.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
10	Практическая работа «Планирование интерьера кухни»	1	0	1	02.10.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
11	Техническое конструирование и моделирование	1	0	0	09.10.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
12	Техническое конструирование и моделирование	1	0	1	09.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
13	Кухонная и столовая посуда. Правила санитарии, гигиены и техники безопасной работы на кухне.	1	0	1	16.10.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
14	Основы рационального питания	1	0	0	16.10.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
15	Практическая работа «Конструирование воздушного змея»	1	0	1	23.10.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
16	Столярно- механическая мастерская	1	0	0	23.10.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/

17	Пищевая промышленность. Основные сведения о пищевых продуктах.	1	0	0	13.11.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
18	Основные способы кулинарной обработки пищевых продуктов.	1	0	1	13.11.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
19	Характеристика дерева и древесины	1	0	0	20.11.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
20	Характеристика дерева и древесины	1	0	0	20.11.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
21	Технология приготовления блюд из яиц. Сервировка стола к завтраку.	1	0	1	27.11.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
22	Технология приготовления бутербродов и горячих напитков	1	0	1	27.11.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
23	Пиломатериалы и искусственные древесные материалы	1	0	0	04.12.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
24	Технологический процесс конструирования изделий из древесины	1	0	1	04.12.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
25	Значение овощей в питании человека. Технология приготовления блюд из овощей	1	0	1	11.12.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа

26	Групповой проект Приготовление завтрака.	1	1	0	11.12.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
27	Разметка, пиление и отделка заготовок из древесины	1	0	0	18.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
28	Разметка, пиление и отделка заготовок из древесины	1	0	1	18.12.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
29	Текстильные волокна.	1	0	0	25.12.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
30	Производство ткани.	1	0	1	25.12.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
31	Практическая работа «Изготовление заготовки для ключницы»	1	0	1	15.01.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
32	Строгание, сверление и соединение заготовок из древесины	1	0	1	15.01.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
33	Технология выполнения ручных швейных операций.	1	0	1	22.01.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
34	Основные приемы влажно- тепловой обработки швейных изделий	1	0	1	22.01.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
35	Слесарно- механическая мастерская. Разметка заготовок	1	0	0	29.01.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/

36	Приемы работы с проволокой	1	0	1	29.01.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
37	Швейные машины.	1	0	0	05.02.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
38	Устройство и работа швейной машины	1	0	1	05.02.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
39	Практическая работа «Изготовление декоративной цепочки»	1	0	1	12.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
40	Приемы работы с тонколистовыми металлами и искусственными материалами	1	0	1	12.02.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
41	Технология выполнения машинных швов.	1	0	1	19.02.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
42	Практическая работа Выполнение образцов машинных швов	1	0	1	19.02.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
43	Практическая работа «Изготовление декоративного крючка»	1	0	1	26.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
44	Устройство сверлильных станков. Приемы работы на настольном сверлильном станке	1	0	1	26.02.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
45	Лоскутное шитье	1	0	1	04.03.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа

46	Чудеса из лоскутков	1	0	1	04.03.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
47	Технологический процесс сборки деталей	1	0	1	11.03.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
48	Художественное выжигание	1	0	1	11.03.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
49	Практическая работа "Изготовление прихватки"	1	0	1	18.03.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
50	Практическая работа Изготовление прихватки	1	0	1	18.03.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
51	Творческий проект «Ключница»	1	0	1	01.04.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
52	Домовая пропильная резьба	1	0	1	01.04.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
53	Подготовка проекта по изделию	1	0	1	08.04.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
54	Защита проекта.	1	1	0	08.04.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
55	Источники и потребители электрической энергии. Понятие об электрическом токе	1	0	0	15.04.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/

56	Источники и потребители электрической энергии. Понятие об электрическом токе	1	0	1	15.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
57	Значение цвета в изделиях декоративно-прикладного творчества. Композиция. Орнамент.	1	0	0	22.04.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
58	Вышивание. Технология выполнения отделки изделий вышивкой. Инструменты и материалы.	1	0	1	22.04.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
59	Электрическая цепь	1	0	0	29.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
60	Практическая работа «Сборка электрической цепи»	1	0	1	29.04.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
61	Вышивание. Практическая работа "Выполнение образцов "	1	0	1	06.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
62	Выполнение вышивки простыми швами.	1	0	1	06.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
63	Роботы. Понятие о принципах работы роботов	1	0	0	13.05.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/

64	Роботы. Понятие о принципах работы роботов	1	0	1	13.05.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
65	Промышленные и производственные технологии	1	0	0	20.05.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
66	Технологии машиностроения и технологии получения материалов с заданными свойствами	1	0	0	20.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
67	Электроника в робототехнике. Знакомство с логикой	1	0	0	27.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
68	Электроника в робототехнике. Знакомство с логикой	1	0	1	27.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	44		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Вводное занятие.	1	0	0	01.09.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
2	Основные составляющие практического задания и творческого проекта	1	0	1	01.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/

3	Основные составляющие практического задания и творческого проекта учащихся	1	0	0	08.09.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
4	Основы графической грамоты. Сборочные чертежи	1	0	1	08.09.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
5	Актуальные и перспективные технологии обработки материалов.	1	0	0	15.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
6	Технологии сельского хозяйства	1	0	0	15.09.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
7	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	22.09.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
8	Актуальные и перспективные технологии обработки материалов	1	0	0	22.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
9	Технологические машины	1	0	0	29.09.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
10	Условные обозначения на кинематических схемах	1	0	1	29.09.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
11	Технологии сельского хозяйства	1	0	1	06.10.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/

12	Технологии сельского хозяйства	1	0	1	06.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
13	Основы начального технического моделирования	1	0	1	13.10.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
14	Практическая работа	1	0	0	13.10.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
15	Практическая работа	1	0	1	20.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
16	Технологические машины	1	0	0	20.10.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
17	Технологические машины	1	0	1	27.10.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
18	Основы графической грамоты.	1	0	1	27.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
19	Сборочные чертежи	1	0	0	10.11.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
20	Основы начального технического моделирования	1	0	0	10.11.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
21	Практическая работа «Изготовление модели самолета»	1	0	1	17.11.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
22	Основные требования и правила сборочного чертежа	1	0	1	17.11.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/

23	Практическая работа "Чтение сборочного чертежа"	1	0	1	24.11.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
24	Подготовка к работе ручных столярных инструментов	1	0	0	24.11.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
25	Токарный станок для обработки древесины	1	0	1	01.12.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
26	Основы рационального питания.	1	0	0	01.12.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
27	Молоко, его производство и виды молочных продуктов	1	0	1	08.12.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
28	Работа на токарном станке для обработки древесины	1	0	1	08.12.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
29	Технологии точения древесины цилиндрической формы	1	0	1	15.12.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
30	Технология приготовления блюд из молочных продуктов (оладьи) виды теста	1	0	1	15.12.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
31	Практическая работа "Приготовление "	1	1	0	22.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
32	Конструирование и изготовление изделий из древесины с криволинейными формами	1	0	1	22.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/

33	Конструирование и изготовление изделий из древесины с криволинейными формами	1	0	1	29.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
34	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0	29.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
35	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	0	12.01.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
36	Шиповые столярные соединения	1	0	0	12.01.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
37	Изготовление изделий с шиповыми соединениями	1	0	1	19.01.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
38	Классификация одежды по способу эксплуатации. Уход за одеждой.	1	0	0	19.01.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
39	Требования к рабочей одежде. Уход. Маркировка на ленте.	1	0	1	26.01.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
40	Практическая работа «Изготовление изделий с шиповыми соединениями»	1	0	1	26.01.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
41	Металлы и способы их обработки	1	0	0	02.02.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
42	Конструирование и моделирование швейных изделий	1	0	1	02.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
43	Практическая работа "Снятие мерок"	1	0	1	09.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/

44	Измерительный инструмент – штангенциркуль	1	0	1	09.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
45	Рубка и резание металлов	1	0	1	16.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
46	Технология изготовления изделия.	1	0	1	16.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
47	Практическая работа	1	0	1	01.03.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
48	Опиливание металла	1	0	0	01.03.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
49	Виды соединений деталей из металла и искусственных материалов. Заклепочные соединения	1	0	0	15.03.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
50	Раскрой фартука.	1	0	1	15.03.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
51	Подготовка деталей кроя к обработке	1	0	1	22.03.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
52	Виды соединений деталей из металла и искусственных материалов. Заклепочные соединения	1	0	1	22.03.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
53	Пайка металлов	1	0	1	05.04.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа

54	Обработка верхнего и нижнего срезов изделия	1	0	1	05.04.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
55	Обработка верхнего и нижнего срезов изделия	1	0	1	12.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
56	Пайка металлов	1	0	1	12.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
57	Художественная обработка древесины в технике контурной резьбы	1	1	0	19.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
58	Обработка бретелей и пояса	1	0	1	19.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
59	Обработка бретелей и пояса	1	0	1	26.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
60	Практическая работа «Выполнение разметки и контурной резьбы на заготовке»	1	0	1	26.04.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
61	Виды проводов и электроарматуры	1	0	1	03.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
62	Контроль качества готового изделия.	1	0	1	03.05.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
63	Защита проекта	1	1	0	17.05.2026	
64	Практическая работа	1	0	1		http://school-collection.edu.ru/

	«Оконцовывание, сращивание, ответвление проводов»				17.05.2026	https://megabook.ru/
65	Устройство квартирной электропроводки	1	0	1	24.05.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
66	Классификация роботов. Транспортные роботы.	1	0	0	24.05.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
67	Программирование роботов. Алгоритмы	1	0	1	28.05.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
68	Устройство квартирной электропроводки	1	0	0	28.05.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	44		

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Вводный инструктаж по Т.Б. при работе в кабинете «Технология».	1	0	0	06.09.2025	
2	Разработка и выполнение творческих проектов	1	0	0	06.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
3	Основы дизайна	1	0	0	13.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
4	Основы дизайна	1	0	1	13.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
5	Информационные технологии и строительные и транспортные технологии	1	0	0	20.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
6	Принципы и средства создания интерьера дома.	1	0	1	20.09.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
7	Основы графической грамоты	1	0	1	27.09.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
8	Деление окружности на равные части	1	0	1	27.09.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
9	Технологии ремонта жилых помещений.	1	0	1	04.10.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru

10	Выбор комнатных растений и уход за ними.	1	0	0	04.10.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
11	Практическая работа «Деление окружности на равные части»	1	0	1	11.10.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
12	Конструкторская документация	1	0	1	11.10.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
13	Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. Понятие о микроорганизмах.	1	0	1	18.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
14	Рыбная промышленность. Технология обработки рыбы	1	0	1	18.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
15	Основы резания древесины и заточки режущих инструментов	1	0	1	25.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
16	Приемы точения на токарном станке по обработке древесины	1	0	1	25.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
17	Морепродукты Рыбные консервы	1	0	0	08.11.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
18	Виды теста. Пищевые продукты. Оборудование, инструменты и приспособления для	1	0	1	08.11.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа

	приготовления теста. Технологии производства хлеба и хлебобулочных изделий.					
19	Технология вытачивания изделий на токарном станке по обработке древесины	1	0	1	15.11.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
20	Естественная и искусственная сушка древесины	1	0	0	15.11.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
21	Практическая работа «Приготовление блюд из дрожжевого теста».	1	0	1	22.11.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
22	Технологии приготовления кондитерских изделий из различных видов теста	1	0	1	22.11.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
23	Соединение заготовок из древесины	1	0	1	29.11.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
24	Конструирование изделий из древесины	1	0	0	29.11.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
25	Практическая работа «Приготовление блюд из теста» по выбору.	1	0	1	06.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
26	Технология приготовления теста для пельменей, вареников, домашней лапши.	1	0	1	06.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/

27	Творческий проект «Декоративный подсвечник»	1	1	0	13.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
28	Устройство и назначение токарно- винторезного станка	1	0	1	13.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
29	Практическая работа «Приготовление пельменей» или «Приготовление домашней лапши»	1	0	1	20.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
30	Творческий проект по кулинарии Особенности национальной кухни	1	1	0	20.12.2025	
31	Управление токарно- винторезным станком	1	0	1	27.12.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
32	Применение режущих инструментов при работе на токарно-винторезном станке	1	0	1	27.12.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
33	Технология производства химических волокон.	1	0	1	10.01.2026	
34	Приспособление малой механизации, применяемые при изготовлении швейных изделий.	1	0	1	10.01.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
35	Основные технологические операции, выполняемые на токарно-винторезном станке	1	0	1	17.01.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
36	Сверление, центрование и зенкование отверстий в деталях на токарно-	1	0	1	17.01.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/

	винторезном станке					
37	Снятие мерок для построения чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом. Практическая работа «Снятие мерок для построения чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом».	1	0	1	24.01.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
38	Конструирование и построение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.	1	0	1	24.01.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
39	Обтачивание наружных цилиндрических поверхностей деталей на токарно-винторезном станке	1	0	1	31.01.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
40	Обтачивание наружных конических и фасонных поверхностей деталей на токарно-винторезном станке	1	0	1	31.01.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
41	Практическая работа «Построение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом».	1	0	1	07.02.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
42	Технология изготовления плечевого изделия с цельнокроеным рукавом. Практическая работа «Подготовка выкройки к раскрою». Практическая работа «Раскладка выкройки	1	0	0	07.02.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru

	на ткань. Раскрой изделия».					
43	Общие сведения о видах стали	1	0	0	14.02.2026	
44	Общие сведения о термической обработке стали	1	0	1	14.02.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
45	Практическая работа «Подготовка и проведение примерки изделия».	1	0	1	21.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
46	Практическая работа «Обработка плечевых швов, нижних срезов рукавов »	1	0	1	21.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
47	Основы нарезания наружной и внутренней резьбы	1	0	1	28.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
48	Практическая работа «Приемы нарезания наружной и внутренней резьбы»	1	0	0	28.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
49	Практическая работа «Обработка горловины изделия подкройной обтачкой».	1	0	1	06.03.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
50	Практическая работа «Обработка боковых швов изделия».	1	0	0	06.03.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
51	Применение ручного электрифицированного инструмента для обработки конструкционных материалов	1	0	0	13.03.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
52	Скобчатая резьба. Приемы разметки и техника резьбы	1	0	1	13.03.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru

						http://www.prosv.ru
53	Практическая работа «Обработка низа изделия в подгибку с закрытым срезом». Практическая работа «Проверка качества готового изделия».	1	0	1	20.03.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
54	Защита творческого проекта	1	1	0	20.03.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
55	Бытовые электрические приборы и правила их эксплуатации	1	0	0	03.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
56	Электрические устройства с элементами автоматики	1	0	1	03.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
57	Вязание спицами. Набор петель.	1	0	1	10.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
58	Практическая работа «Набор петель. Вязание лицевых петель». Практическая работа «Набор петель. Вязание изнаночных петель».	1	0	0	10.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
59	Электрические цепи со светодиодом	1	0	1	17.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
60	Датчики света и темноты	1	0	1	17.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/

61	3д моделирование Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования.	1	0	0	24.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/ https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
62	3д моделирование Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1	24.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
63	Промышленные и бытовые роботы	1	0	0	08.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
64	Промышленные и бытовые роботы	1	0	1	08.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
65	3 д моделирование Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ. Программы для разработки цифровых трёхмерных моделей.	1	0	1	15.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
66	3 д моделирование Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ. Программы для разработки цифровых трёхмерных моделей.	1	0	1	15.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
67	Программирование управления роботизированными моделями	1	0	0	22.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа

68	Программирование управления роботизированными моделями	1	1	0	22.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	46		

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Социальные технологии	1	0	0	06.09.2025	
2	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР	1	0	0	13.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
3	Информационные технологии	1	0	0	20.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
4	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР	1	0	1	27.09.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
5	Лазерные технологии	1	0	0	04.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
6	Создание трехмерной модели в САПР	1	0	1	11.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
7	Строительные технологии	1	0	0	18.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
8	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1	25.10.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
9	Транспортные технологии	1	0	0	08.11.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
10	Технология построения	1	0	1		https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/

	чертежа в САПР на основе трехмерной модели				15.11.2025	
11	Технологии сельского хозяйства	1	0	0	22.11.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
12	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	1	0	1	29.11.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
13	Нанотехнологии	1	0	0	06.12.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
14	Практическая работа «Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели»	1	0	1	13.12.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
15	Основы графической грамоты	1	0	1	20.12.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
16	Знакомство с 3D-технологиями	1	0	0	27.12.2025	
17	Основы графической грамоты. Рамка чертежа. Шрифт	1	0	1	10.01.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
18	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	1	0	0	17.01.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
19	Чертеж детали	1	0	1	24.01.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
20	Прототипирование	1	0	0	31.01.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/

21	Чертеж детали	1	0	1	07.02.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
22	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	1	0	1	14.02.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
23	Компьютерная графика. История. Виды ч1	1	0	0	21.02.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
24	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	1	0	0	28.02.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
25	Виды компьютерной графики ч2	1	0	0	06.03.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
26	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	1	0	0	13.03.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
27	Работа в Paint	1	0	1	20.03.2026	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
28	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	1	0	1	03.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
29	Роботы. Понятие о принципах работы роботов	1	0	0	10.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/

30	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	1	1	0	17.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
31	Электроника в робототехнике. Знакомство с логикой.	1	0	0	24.04.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
32	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	1	0	1	08.05.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
33	Функциональное разнообразие роботов	1	0	0	15.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
34	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике	1	1	0	22.05.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	14		

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предпринимательство. Организация собственного производства.	1	0	0	06.09.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
2	Мир профессий	1	0	0	13.09.2025	
3	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	1	0	1	20.09.2025	http://school- collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
4	Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1	0	1	27.09.2025	http://school- collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
5	Вводное занятие. Основы графической грамоты	1	0	0	04.10.2025	http://school- collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
6	Практическая работа №1 Чертеж рамки чертежа. Шрифт	1	0	1	11.10.2025	http://school- collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
7	Практическая работа №2 Чертеж детали в трех проекциях	1	0	1	18.10.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
8	Выполнение технического рисунка по трем видам	1	1	0	25.10.2025	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа

--	--	--	--	--	--	--

9	Знакомство с системами САПР	1	0	0	08.11.2025	
10	Технология построения чертежей в САПР "Компас"	1	0	1	15.11.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
11	Технология создания объемных моделей в САПР "Компас"	1	0	1	22.11.2025	https://lbz.ru/metodist/index.php https://edu.ru/
12	Построение чертежей с использованием резрезов и сечений	1	0	0	29.11.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
13	Практическая работа № 1 Построение чертежей с использованием резрезов и сечений	1	0	1	06.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
14	Практическая работа №2 Построение чертежей с использованием функции выдавливания	1	0	1	13.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
15	Практическая работа № 3 Построение чертежей с использованием функции вращения	1	0	1	20.12.2025	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
16	Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР	1	0	0	27.12.2025	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
17	Знакомство с 3Д технологиями	1	0	0	10.01.2026	https://resh.edu.ru/ Российская

						электронная школа
18	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	0	17.01.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
19	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	0	24.01.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование».	1	1	0	31.01.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
21	Разработка проекта	1	0	1	07.02.2026	http://school- collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
22	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	0	0	14.02.2026	http://school- collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
23	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	1	21.02.2026	http://school- collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
24	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	1	0	28.02.2026	http://school- collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
25	Профессии, связанные с 3D- технологиями в современном производстве	1	0	0	06.03.2026	http://school- collection.edu.ru/ https://megabook.ru/

26	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0	13.03.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
27	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	0	0	20.03.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
28	Системы управления от третьего и первого лица.	1	0	0	03.04.2026	https://learningapps.ru/ https://rosuchebnik.ru http://www.prosv.ru
29	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	0	1	10.04.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
30	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	0	1	17.04.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
31	Компьютерное зрение в робототехнических системах. Управление групповым взаимодействием роботов	1	0	0	24.04.2026	https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
32	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	1	08.05.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
33	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0	1	15.05.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/
34	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	0	1	22.05.2026	http://school-collection.edu.ru/ https://megabook.ru/

	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	16		
--	-------------------------------------	----	---	----	--	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология: 5-й класс: учебник / 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: 7-й класс: учебник, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

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

«Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Электронная форма учебника

- Рабочая программа по предмету.

- Методические пособия и поурочные разработки.

- Цифровые образовательные ресурсы

- Контрольно-диагностические материалы

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://school-collection.edu.ru/>

<https://megabook.ru/>

<https://resh.edu.ru/> Российская
электронная школа

<https://learningapps.ru/>

<https://rosuchebnik.ru>

<http://www.prosv.ru>

<https://lbz.ru/metodist/index.php>

<https://edu.ru/>