

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и молодёжной политики
Свердловской области
Управление образованием Асбестовского городского округа
МБОУ "СОШ № 1 им. М. Горького"

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

И. В. Перевалова
«26» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

А. Ю. Таратынов
Приказ №58-ОД от «26» 08
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4647204)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

г. Асбест 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

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

уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

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

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

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

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

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

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

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

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными

и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

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

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

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

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

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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

8 класс

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

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

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

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

9 класс

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

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

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

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

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

7 класс

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

8 класс

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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

9 класс

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

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

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

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

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

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

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

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (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».

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия) :

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

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

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

Умение принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для **всех модулей** обязательные предметные результаты:

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

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

К концу обучения в 6 классе:

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

К концу обучения в 7 классе:

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

К концу обучения в 8 классе:

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- определять проблему, анализировать потребности в продукте;
- овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

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

К концу обучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

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

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

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

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

К концу обучения в 9 классе:

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

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

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения в 8 классе:

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

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

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

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

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

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

К концу обучения в 6 классе:

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

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

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

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического
конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных
робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью
робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью
робототехнического конструктора;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать
конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при
проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

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

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

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

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

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

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2		1	https://www.art-talant.org/publikacii/52331-prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vokrug-nas
1.2	Проекты и проектирование	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4		2.5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4		1.5	https://yandex.ru /preview/1409867594361409397
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2		1.5	http://fcior.edu.ru/
3.2	Конструкционные материалы	2		1.5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/start/256123/

	и их свойства				
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4		2	http://window.edu.ru/
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2		1.5	https://yandex. /preview/9909344757397751786
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4		2	https://yandex. /preview/4174812588743135240
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8		6	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2		1.5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2		1.5	https://yandex.ru//preview/7375080825972164519
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4		3	http://www.openclass.ru/sub/

3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6		4	http://www.openclass.ru/sub/
Итого по разделу		36			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4		2	https://infourok.ru/osnovi-robototehniki-v-shkole-2916116.html
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2		1	
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2		1	https://yandex.ru/ /preview/7375080825972164519
4.4	Программирование робота	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4		2	https://yandex.ru//preview/4761917357483985613
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6		5	https://yandex.ru/ preview/11086497206632960045
Итого по разделу		20			
Название модуля					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	42.5	

6 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практич еские работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2		1	https://yandex.ru/ /preview/8784977787772692404
1.2	Машины и механизмы.Перспективы развития техники и технологий	2		1	https://yandex.ru /preview/9362799734191271693
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2		1	https://yandex.ru/preview/168870178490764569 84
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4		2	https://yandex.ru/ /preview/8149743824429475657
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2		1	https://yandex.ru/ /preview/9321820126304944324?tmpl_version =releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1174.0 %23dbbcdef447f3803aaea002753586fe672798 d261
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов.	2		1	https://yandex.ru /preview/14374725131872496650

	Металлы и сплавы				
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2		1	https://yandex.ru/preview/13114665669831962589
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6		3	https://yandex.ru/preview/2466081356808531651
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4		2	https://yandex.ru/preview/1456030555031954459?tmpl_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1174.0%23dbbcbdef447f3803aaea002753586fe672798d261
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8		5	https://yandex.ru/preview/8261742077137333605?reqid=1693848719500010-1891265811641502964-balancer-l7leveler-kubr-yp-vla-44-ВАдуктов+6+я&tmpl_version=releases/frontend/video/v1.1174.0%233803aaea002753586fe672798d261
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2		1.5	https://yandex.ru/preview/15546518230031778356?suggest_reqid=590152511166391124192178824017968
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2		1.5	https://yandex.ru/video/preview/18077507185401844572
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10		7	https://yandex.ru/preview/9045252531987653798
Итого по разделу		36			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2		1	

4.2	Роботы: конструирование и управление	4		2	https://yandex.ru/preview/8172885437351960652
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4		2	https://yandex.ru/preview/15317340581949594549?suggest_reqid=590152511166391124196769127682429text=датчикиб+класс+технология
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2		1	https://yandex.ru/preview/9066876980193319170
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4		2	https://yandex.ru/preview/5991595072408622130?suggest_reqid=590152511166391124198117997221595
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4		4	https://yandex.ru/vpreview/14065324392458630277
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	40	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контр ольны е работ ы	Практичес кие работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2		1	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2023/11/06/promyshlennaya-estetika-dizayn-7-klass
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2		1	https://ya.ru/preview/4560891869557087837?text=цифровые%20производства%207%20класс%20технология%20презентация
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2		1	https://ya.ru/o/preview/16548579312411231738
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6		3	https://ya.ru/video/preview/13043423930215313927 https://ya.ru/preview/17813035406276338057?text=сапр+последовательность+построения+чертежа+7+класс+технология+презентация
Итого по разделу		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2		1	https://ya.ru/preview/9263772455703607585

3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4		2	
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4		2	https://ya.ru/ /preview/11234570370946265315
Итого по разделу		10			
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4		2	
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4		2	https://ya.ru/ /preview/17414036890057341168
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2		1	https://ya.ru/ /preview/17573259602383232729?suggest_reqid=5901525124199691706091569 text=
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4		2	https://ya.ru/ preview/1456030555031954459?suggest_reqid=590152511100476470343859 text
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6		3.5	https://ya.ru /preview/8376336788458676545
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4		2	https://ppt-online.org/860435
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2		1	https://infourok.ru/prezentaciya-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-odezhdy-7108950.html
Итого по разделу		26			
Раздел 5. Робототехника					

5.1	Промышленные и бытовые роботы	4		2	https://ya.ru/preview/15189202354655469578?suggest_reqid=590152511166391124102051805452977 text=
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4		2	https://ya.ru/preview/492059736121906622?suggest_reqid=590152511166391124103553560617724 text=
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6		3	https://ya.ru/preview/4314535834721622094?suggest_reqid=590152511166391124104343634728113 te
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6		5	
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	36.5	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Конт роль ные работ ы	Практи ческие работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Управление производством и технологии	1		0.5	
1.2	Производство и его виды	1		0.5	https://ya.ru/ /preview/17573259602383232729?tmpl_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1175.0%238176092b1729099818a461470f6d43650cb5f794
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2		1	https://ya.ru/ /preview/17711544912761752846?suggest_reqid=590152511166391124127603362049894 text=
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2		1	https://ya.ru/ /preview/3108963916505972321
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2		1	https://ya.ru /preview/6601665661780932741

Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2		1	https://ya.ru/preview/3045927816840480287?suggest_reqid=590152511166391124130189765633560 text=
3.2	Прототипирование	2		1	https://ya.ru/video/preview/12582625173330947727?suggest_reqid=590152511166391124131182245167319 https://ya.ru/video/preview/14990604937153323245
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2		1	https://ya.ru/preview/9868910836309742138
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2		1	https://ya.ru/preview/9868910836309742138
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4		3	https://ya.ru/preview/11854820296299213385?suggest_reqid=590152511166391124133327238275565 text=
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	1		0.5	https://ya.ru/preview/2963814399086447848?suggest_reqid=590152511166391124134185505634569 t
4.2	Подводные робототехнические системы	1		0.5	https://ya.ru/preview/13468521244174647165

4.3	Беспилотные летательные аппараты	9		2	https://ya.ru/eo/preview/4602764396798301811?suggest_reqid=590152511166391124134711052918683
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника»	1		1	https://ya.ru/preview/3909902262875523898?suggest_reqid=590152511166391124136008764120028
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	17	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

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

3.2	Основы проектной деятельности	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
4.3	Система «Интернет вещей»	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
4.4	Промышленный Интернет вещей	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
4.5	Потребительский Интернет вещей	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
4.6	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»	3		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

	интеллекта, интернета вещей				
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	19	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии вокруг нас	1				https://www.art-talant.org/publikacii/52331-prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vokrug-nas
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1		https://www.art-talant.org/publikacii/52331-prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vokrug-nas
3	Проекты и проектирование	1				://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1		1		://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1		1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/

7	Графические изображения	1				https://yandex.ru /preview/1409867594361409397
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12?backUrl=%2F20%2F05
9	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12?backUrl=%2F20%2F05
10	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		0.5		https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12?backUrl=%2F20%2F05
11	Основные элементы графических изображений	1				https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12?backUrl=%2F20%2F05
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1				https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-po-tekhnologii-na-temu-professii-svi.html?ysclid=m0drhd3z53660760350
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства.	1		0.5		http://fcior.edu.ru/

	Практическая работа «Изучение свойств бумаги»					
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1		http://fcior.edu.ru/ https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1		0.5		https://lesson.edu.ru/lesson/767b0a1c-41f2-4132-8457-c1b23bed696b?backUrl=%2F20%2F05
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/767b0a1c-41f2-4132-8457-c1b23bed696b?backUrl=%2F20%2F05
17	Технология обработки древесины ручным	1				http://window.edu.ru/

	инструментом					
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		1		http://window.edu.ru/
19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1				http://window.edu.ru/
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3?backUrl=%2F20%2F05
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1		0.5		86https://lesson.edu.ru/lesson/767b0a1c-41f2-4132-8457-c1b23bed696b?backUrl=%2F20%2F05
22	Выполнение проекта «Изделие из	1		1		86https://lesson.edu.ru/lesson/767b0a1c-41f2-4132-8457-c1b23bed696b?backUrl=%2F20%2F05

	древесины». Отделка изделия					
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1				https://yandex.ru/ /preview/4174812588743135240
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1		1		86 https://lesson.edu.ru/lesson/767b0a1c-41f2-4132-8457-c1b23bed696b?backUrl=%2F20%2F05
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1				https://multiurok.ru/files/professii-sviazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoi.html
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1		1		https://multiurok.ru/files/professii-sviazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoi.html
27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/b0509981-6f9e-44ba-9afe-673cd389aeeb?backUrl=%2F20%2F05

	Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»					
29	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/b0509981-6f9e-44ba-9afe-673cd389aeeb?backUrl=%2F20%2F05
30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно- практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/b0509981-6f9e-44ba-9afe-673cd389aeeb?backUrl=%2F20%2F05
31	Кулинария. Кухня, санитарно- гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/b0509981-6f9e-44ba-9afe-673cd389aeeb?backUrl=%2F20%2F05

	масштабе 1 : 20»					
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/b0509981-6f9e-44ba-9afe-673cd389aeeb?backUrl=%2F20%2F05
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1				https://ppt-online.org/870953
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/b0509981-6f9e-44ba-9afe-673cd389aeeb?backUrl=%2F20%2F05
35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1		0.5		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/
36	Общие свойства текстильных материалов.	1		1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/

	Практическая работа «Изучение свойств тканей»					
37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1		0.5		https://yandex.ru/ /preview/7375080825972164519
38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/cbd63f05-881e-486b-9758-694de9cf8638?backUrl=%2F20%2F05
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1				http://www.openclass.ru/sub/
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/cbd63f05-881e-486b-9758-694de9cf8638?backUrl=%2F20%2F05
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1		1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-5-klass-chertezh-vykrojki-shvejnogo-izdeliya-7027622.html
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/cbd63f05-881e-486b-9758-694de9cf8638?backUrl=%2F20%2F05

	материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия					
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1		1		http://www.openclass.ru/sub/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1		1		https://lesson.edu.ru/20/05
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1				http://www.openclass.ru/sub/
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1		1		https://lesson.edu.ru/20/05
47	Мир профессий. Профессии, связанные со	1				https://wanttosew.ru/blog/shvejnyie-professii/

	швейным производством: конструктор, технолог и др.					
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1		https://lesson.edu.ru/20/05
49	Робототехника, сферы применения	1				https://infourok.ru/osnovi-robototehniki-v-shkole-2916116.html
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		1		
51	Конструирование робототехнической модели	1				https://lesson.edu.ru/lesson/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-d3d6905e98f4?backUrl=%2F20%2F05
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1		1		
53	Механическая передача, её виды	1				https://lesson.edu.ru/lesson/a3956f7e-4392-430f-9fe1-a51db359622c?backUrl=%2F20%2F05
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		1		
55	Электронные устройства:	1				https://yandex.ru/ /preview/7375080825972164519

	электродвигатель и контроллер					
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		1		
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		1		
59	Датчики, функции, принцип работы	1				https://yandex.ru/preview/4761917357483985613
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1		
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1				https://yandex.ru/preview/11086497206632960045
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/cbd63f05-881e-486b-9758-694de9cf8638?backUrl=%2F20%2F05

	нажатия»					
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/cbd63f05-881e-486b-9758-694de9cf8638?backUrl=%2F20%2F05
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/cbd63f05-881e-486b-9758-694de9cf8638?backUrl=%2F20%2F05
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/cbd63f05-881e-486b-9758-694de9cf8638?backUrl=%2F20%2F05
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/cbd63f05-881e-486b-9758-694de9cf8638?backUrl=%2F20%2F05
67	Защита проекта по робототехнике	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/cbd63f05-881e-486b-9758-694de9cf8638?backUrl=%2F20%2F05
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик	1				https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-v-robototehnike-inzhener-po-robototehnike-proektirovshik-robototehniki-i-dr-332004

	робототехники и др.					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	42.5		

6 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1				https://yandex.ru /preview/8784977787772692404
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1		1		
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				https://yandex.ru/ /preview/9362799734191271693
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1		
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1				https://multiurok.ru/files/prieziatatsiia-geomietrichieskiie-postroieniia.html
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1		https://multiurok.ru/files/prieziatatsiia-geomietrichieskiie-postroieniia.html
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1				https://yandex.ru /preview/8149743824429475657

8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1		
9	Создание изображений в графическом редакторе	1				https://yandex.ru/preview/9321820126304944324?tmpl_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1174.0%23dbbcdef447f3803aaea002753586fe672798d261
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1		https://yandex.ru/preview/9321820126304944324?tmpl_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1174.0%23dbbcdef447f3803aaea002753586fe672798d261
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1		
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер- конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1				https://zaochnik.ru/blog/professii-svjazannye-s-chercheniem-spisok-i-opisanie/
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1				https://yandex.ru/ /preview/14374725131872496650 https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694

14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
15	Технологии обработки тонколистового металла	1				https://yandex.ru/ /preview/13114665669831962589
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1		https://yandex.ru/ /preview/13114665669831962589
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1				https://yandex.ru/ /preview/2466081356808531651
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		1		https://yandex.ru/ /preview/2466081356808531651
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1				https://yandex.ru/ /preview/2466081356808531651
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по	1		1		https://yandex.ru/ /preview/2466081356808531651

	технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции					
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1				https://yandex.ru/ /preview/2466081356808531651
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1		1		https://yandex.ru/ /preview/2466081356808531651
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1		0.5		https://yandex.ru/preview/1456030555031954459?tmp_l_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1174.0%23dbbcdef447f3803aaea002753586fe672798d261
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1		0.5		
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1				https://pptcloud.ru/obshh/194194
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/c8ccdad4-d61f-4fae-b3e0-d2e591eba032?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
27	Основы рационального питания: молоко и молочные	1				https://yandex.ru/video/preview/8261742077137333605?reqid=1693848719500010-

	продукты					1891265811641502964-balancer-17leveler-kubr-yp-vla-44-BAL-6332
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/c80c6306-c503-4ba4-8545-419fd17efa85?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1		0.5		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/c80c6306-c503-4ba4-8545-419fd17efa85?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/d409584c-fdaa-4e63-9fd4-5d5b08fc96dc?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
31	Технологии приготовления разных видов теста	1		0.5		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/d409584c-fdaa-4e63-9fd4-5d5b08fc96dc?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/d409584c-fdaa-4e63-9fd4-

	пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»					5d5b08fc96dc?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
33	Профессии кондитер, хлебопек	1				https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-kulinar-dlia-uchashchikhsia-6-klassa.html
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1		
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		0.5		https://yandex.ru//preview/15546518230031778356?suggest_reqid=590152511166391124192178824017968
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1		1		
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1		0.5		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/a5ef7de9-3c0b-413b-95b4-7b736143e64a?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации.	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/a5ef7de9-3c0b-413b-95b4-7b736143e64a?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&tok

	Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»					en=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a69
39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1		0.5		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/024321e4-fca0-46d0-a653-f2fdb7e168e9?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/024321e4-fca0-46d0-a653-f2fdb7e168e9?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1		0.5		https://yandex.ru/preview/9045252531987653798https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/bc15998c-f6d9-4713-a9ba-e055d1614b8a?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/bc15998c-f6d9-4713-a9ba-e055d1614b8a?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694

43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1		0.5		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/86b8df76-ffba-419b-8b61-6fb139049ef8?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/86b8df76-ffba-419b-8b61-6fb139049ef8?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
45	Декоративная отделка швейных изделий	1		0.5		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/86b8df76-ffba-419b-8b61-6fb139049ef8?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/7775da3d-f752-4429-80b3-d8277361b35c?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1				https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/7775da3d-f752-4429-80b3-d8277361b35c?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694

48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/7775da3d-f752-4429-80b3-d8277361b35c?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1				https://yandex.ru/v/preview/302807516594752719
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1		
51	Простые модели роботов с элементами управления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5eab86e
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
53	Роботы на колёсном ходу	1				https://yandex.ru/video/preview/9066876980193319170
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1		
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5eab86
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		1		

57	Датчики линии, назначение и функции	1				https://yandex.ru/preview/15317340581949594549?suggest_reqid=590152511166391124196769127682429
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		1		
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1				https://yandex.ru/preview/5991595072408622130?suggest_reqid=590152511166391124198117997221595
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
63	Движение модели транспортного робота	1				https://yandex.ru/preview/14065324392458630277
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5eab86
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1		1		
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	40		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-mir-professij-7-klass-4079086.html
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-mir-professij-7-klass-4079086.html
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				https://multiurok.ru/index.php/files/tsifrovizatsiia-proizvodstva.html
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		1		https://multiurok.ru/index.php/files/tsifrovizatsiia-proizvodstva.html
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1				https://ya.ru/preview/16548579312411231738
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая	1		1		https://ya.ru/preview/16548579312411231738

	работа «Чтение сборочного чертежа»					
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1				https://ya.ru/o/preview/13043423930215313927 https://ya.ru/preview/17813035406276338057?te
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		1		
9	Построение геометрических фигур в САПР	1				https://ya.ru/o/preview/13043423930215313927 https://ya.ru/preview/17813035406276338057?te
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		1		
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1		1		https://ya.ru/o/preview/13043423930215313927 https://ya.ru/preview/17813035406276338057?te
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1				https://www.profguide.io/professions/school-items/cherchenie/
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1				https://ya.ru/preview/9263772455703607585

14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		1		
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1				
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1		1		
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1				https://ya.ru/ /preview/4622268712707959410
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		1		
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1				
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1		1		
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1				https://ya.ru /preview/11234570370946265315
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1		1		

23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1				https://znanio.ru/media/prezentatsiya-sovremennye-materialy-kompozitnye-materialy-7-klass-2895989
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1		
25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1				https://ya.ru/video/preview/1464338841552501944
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1		1		
27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1				https://ya.ru /preview/17414036890057341168
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте:	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/050a3a75-88fc-45c4-9698-3b37bced0f8a?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694

	сборка конструкции					
29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1				https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/050a3a75-88fc-45c4-9698-3b37bced0f8a?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1		1		
31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1				https://ya.ru/preview/17573259602383232729?suggest_regid=590152511166391124199691706091569
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1		1		https://ya.ru/preview/17573259602383232729?suggest_regid=590152511166391124199691706091569
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5eab27e
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5

	поделочных материалов» к защите					
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f567
36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	1				https://pptcloud.ru/obshh/nano-parad-professiy-21-vek
37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1		0.5		https://ya.ru /preview/8376336788458676545
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f598
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1				https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/785a93b5-572d-4f93-a400-3ad76bfaa389?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38

						cf3d61632acf9035c32a694
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/785a93b5-572d-4f93-a400-3ad76bfaa389?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1				https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/785a93b5-572d-4f93-a400-
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/785a93b5-572d-4f93-a
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1				https://ppt-online.org/860435
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1		1		https://ppt-online.org/860435
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1				https://ppt-online.org/860435
46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1		1		
47	Оценка качества швейного	1		1		

	изделия					
48	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1				https://multiurok.ru/files/priezentatsiia-k-uroku-profiessii-shvieinogho-pro.html
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f598my
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f598f66jk
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1				https://ya.ru/video/preview/15189202354655469578?suggest_reqid=590152511166391124102051805452977_text=
52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1				https://ya.ru/video/preview/492059736121906622?suggest_reqid=590152511166391124103553560617724_text=
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		1		
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1				https://ya.ru/preview/492059736121906622?suggest_reqid=590152511166391124103553560617724_text=
56	Практическая работа «Применение основных	1		1		

	алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»					
57	Каналы связи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f598f66jk
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f598f67
59	Дистанционное управление	1				https://ya.ru/ /preview/4314535834721622094?suggest_reqid=5901 52511166391124104343634728113 te
60	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f598f679
61	Взаимодействие нескольких роботов	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na- temu-vzaimodejstvie-robotov-7-klass-7146894.html
62	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f
63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f57

	ресурсов					
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1		1		Библиотека ЦОК
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
67	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1		1		
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и др.	1				https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologiya-7-klass-na-temu-robototehnka-6591629.html
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	36.5		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1		0.5		
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1		0.5		https://ya.ru/preview/17573259602383232729?tmpl_version=releases%2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1.1175.0%238176092b1729099818a461470f6d43650cb5f794
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1				https://ya.ru/preview/17711544912761752846?suggest_reqid=590152511166391124127603362049894
4	Мир профессий. Профорientационный групповой проект «Мир профессий»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист	1				https://ya.ru/preview/3108963916505972321

	(визуализатор), дизайнер и др.					
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
7	Построение чертежа в САПР	1				https://ya.ru/video/preview/6601665661780932741
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
9	Прототипирование. Сферы применения	1				https://ya.ru/video/preview/12582625173330947727?suggest_reqid=590152511166391124131182245167319 https://ya.ru/video/preview/14990604937153323245
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
13	Классификация 3D-	1		1		

	принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия					
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	1				https://ya.ru/video/preview/9868910836309742138
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

	выбору)»: подготовка к защите					
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1				https://ya.ru/preview/11854820296299213385?suggest_reqid=590152511166391124133327238275565
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))» к защите	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
20	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
21	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1		0.5		https://ya.ru/video/preview/2963814399086447848?suggest_reqid=590152511166391124134185505634569 tex
22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

	роботов. Идеи для проекта»					
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1				https://ya.ru/video/preview/4602764396798301811?suggest_reqid=590152511166391124134711052918683_text=
24	Аэродинамика БЛА	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
25	Конструкция БЛА	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
26	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
27	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
28	Глобальные и локальные системы позиционирования	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
29	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
30	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	1				https://ya.ru/video/preview/3909902262875523898?suggest_reqid=590152511166391124136008764120028_text=
31	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
32	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

	по робототехнике					
33	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
34	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и др.	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	17		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы		
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

5	Технология создания объемных моделей в САПР	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
9	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

11	Технологии обратного проектирования	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
13	Моделирование сложных объектов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и др.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

	роботизированных систем					
23	Системы управления от третьего и первого лица	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
24	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
25	Компьютерное зрение в робототехнических системах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
26	Управление групповым взаимодействием роботов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
27	Практическая работа «Взаимодействие БЛА»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
28	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
31	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
32	Групповой учебно-	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

	технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите					
33	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
34	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	19		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 5-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/main/289227/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/> <https://infourok.ru/osnovi->

robototekhniki-v-shkole-2916116.html

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/start/257056/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/start/256123/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/314455/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7098/start/257277/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7078/start/257494/>

<https://uchitelya.com/tehnologiya/149709-prezentaciya-ponyatie-o-mashine-i-mehanizme-5-klass.html> <https://uchitelya.com/tehnologiya/162369-prezentaciya-prostye-mehanizmy-rychagi-vidy-rychagov-5-klass.html>

<https://yandex.ru/video/preview/>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448730136

Владелец Таратынов Александр Юрьевич

Действителен с 24.06.2024 по 24.06.2025