Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №23» имени Героя Советского Союза Ачкасова В. С.

Курского района Курской области

Принято на заседании

методического объединения

протокол № 1

от «23» августа 2024 г.

Руководитель МО

ри В А Гришаев

Принято на заседании

педагогического совета

протокол № 1

Утверждено и введено в действие приказом по школе

приказ № 01 11-52

от «26» августа 2024 г. мунимов «02» сентября 2024 г.

Директор школы

Л.В. Старосельцева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 4806104)

учебного предмета «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

для обучающихся 5 – 9 классов

Учебник: Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова, «Технология» 5,6,7,8,9 классы

Количество часов по учебному плану в 5-7 классах: 68 ч., 2 ч. в нед. Количество часов по учебному плану в 8, 9 классах: 34 ч., 1 ч. в нед.

Составитель: Демченко Н.А.,

учитель технологии,

1 квалификационная категория

2024 год

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, техникотехнологического, 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 формирование пространства профессиональной ориентации И самоопределения личности, В TOM числе: компьютерное промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

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

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

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

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

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

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

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

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

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

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, возможность создает применения научно-теоретических 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 знакомятся с видами конструкторской помощью тексты и рисунки, документации графических моделей, овладевают навыками чтения, И выполнения оформления сборочных чертежей, И 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 двусторонний характер: анализ модели позволяет 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)

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

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

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

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

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

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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

8 класс

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

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

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

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

9 класс

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

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

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

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

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

7 класс

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

8 класс

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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

9 класс

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

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

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

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

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

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

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

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

обототехнический 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 учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности; осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умение принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

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

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

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

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

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

К концу обучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

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

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

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

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

К концу обучения в 9 классе:

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

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

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «3Dмоделирование, 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 учебнопознавательных задач;

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп; называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста; называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

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

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника» К концу обучения в 5 классе:

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

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

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

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

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

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

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

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами; осуществлять управление групповым взаимодействием роботов; соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8-9 классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды; называть принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами; конструировать автоматизированные системы;

называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			
		Всего	Контрольн ые работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. Производство и т	ехнологии	I		
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vokrug-nas-dlya-5-klassa-6244008.html
1.2	Проекты и проектирование	2	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-5-klasse-na-temu-proektirovanie-i-proekty-6764681.html
Итого	Итого по разделу				
Раздел	2. Компьютерная гр	афика. Чо	ерчение		
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	2	https://infourok.ru/vvedenie_v_cherchenieinstrumenty_i_materialytipy_liniy5_klass-144027.htm
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4	0	3	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-osnovnye-elementy-graficheskih-izobrazhenij-5-klass-7-klass-6792402.html
Итого	Итого по разделу				
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					

3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2	0	2	https://infourok.ru/urok-prezentaciya-vidy-i-svojstva- konstrukcionnyh-materialov-dlya-
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	0	1	https://infourok.ru/urok-prezentaciya-vidy-i-svojstva-konstrukcionnyh-materialov-dlya-5-klassa-6244001.html
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицирова нного инструмента	4	0	0	https://uchitelya.com/tehnologiya/76259-prezentaciya-sposoby-obrabotki-drevesiny-5-klass.html
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-dekorirovanie-drevesiny-priemy-i-sposoby-tonirovaniya-5-klass-6922021.html

3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	0	0	https://uchitelya.com/tehnologiya/71147-prezentaciya-kachestvo-drevesiny.html
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8	0	4	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh-produktov-330919 https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tehnologiya-obrabotki-pischevih-produktov-klass-594617.html
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-razdel- tehnologii-obrabotki-tekstilnyh-materialov-5-klass- 4635282.html
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	0	1	https://videouroki.net/video/20-shvieinaia-mashina- osnovnyie-opieratsii-pri-mashinnoi-obrabotkie- izdieliia.html
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление	4	0	0	https://www.youtube.com/watch?v=PvSsezVhmvU

	выкроек швейного изделия				
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-tehnologiya-izgotovleniya-izdeliy-klass-2650561.html
Итого	по разделу	36			
Раздел	1 4. Робототехника				
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнически й конструктор	4	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-vvedenie-v-robototehniku-5-klass-6574962.html
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-mehanicheskie-peredachi-klass-2763912.html
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение,	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass-elektronnye- ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-7119359.html

	устройство и функции				
4.4	Программировани е робота	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu- algoritm-i-ego-formalnoe-ispolnenie-robot-kak-ispolnitel- algoritma-robot-kak-mehanizm-5-klass-6396536.html
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-vidy-datchikov-6505048.html
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-v-mire-robototehniki-5-klass-6127969.html
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	23	

6 КЛАСС

O KJ	IACC				7
№ Наименование		Количес	тво часов		Discontinuo (vychnony so) ofinozonata zy vy so
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	⊥ ел 1. Производство и т	ехнологии	1		
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-modeli-i-modelirovanie-6-klass-6740848.html
1.2	Машины и механизмы.Перспе ктивы развития техники и технологий	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-mashiny-i-mehanizmy-sostavnye-chasti-mashin-6-klass-5400360.html
Итого	о по разделу	4			
Разде	ел 2. Компьютерная гр	рафика. Ч	ерчение		
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	0	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/97142-prezentaciya- chertezh-osnovnye-ponyatiya-proekcii-i-linii-na-chertezhe- 5-6-klass.html
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом	4	0	2	https://uchitelya.com/informatika/3916-prezentaciya-kompyuternaya-grafika-6-klass.html

	редакторе				
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	0	1	https://pptcloud.ru/informatika/sozdanie-pechatnyh- publikatsiy
Итого	о по разделу	8			
Разде	ел 3. Технологии обраб	отки мате	риалов и пищевь	ых продуктов	
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-tehnologii- obrabotki-konstrukcionnyh-materialov-5324958.html
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2	0	0	https://yandex.ru/search/?clid=9582 text=способы+обработки+тонколистового+металла+6+к ласс+технология+презентация 110n=ru lr=8
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6	0	0	https://yandex.ru/search/?text=способы+обработки+тонко листового+металла+6+класс+технология+презентация lr=8 clid=9582 src=suggest_Pers
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир	4	0	0	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2013/12/13/tekhnologiya-obrabotki-metallov

	профессий				
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-tehnologii-obrabotki-pishevyh-produktov-6-klass-7165355.html
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-mnogogranniy-mir-professiy-klass-3846816.html
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	2	https://vk.com/wall- 215748105_136?to=L3dhbGwtMjE1NzQ4MTA1XzEzNj8-
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-6-klass-shvejnye-mashinnye-raboty-raskroj-proektnogo-izdeliya-7030161.html
Итог	о по разделу	36			
Разд	ел 4. Робототехника	'			
4.1	Мобильная робототехника	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-robototehnika-6-klass-5563790.html
4.2	Роботы:	4	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sistemy-

	конструирование и управление				avtomaticheskogo-upravleniya-robototehnika-6-klass-6287536.html
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-6-klasse-datchiki-v-robototehnike-urok-tehnologiii-6-klass-6575681.html
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде	2	0	1	https://vk.com/wall-208361006_913
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-servomotor-naznachenie-i-primenenie-6-klass-7148603.html
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-proekta-po-robototehnike- tancuyushij-robot-6-klass-4458470.html
Итог	Итого по разделу				
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	22	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

NC-	и	Количест	во часов		Description (such and a)
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Производство и технологии				
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	0	1	https://vk.com/wall-76232169_2789 https://vk.com/wall-193162443_2286
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-cifrovye-tehnologii-na- proizvodstve-7-klass-6749316.html
Итого	по разделу	4			
Разде	л 2. Компьютерная графика. Черче	ение			
2.1	Конструкторская документация	2	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya- konstruktorskaya-dokumentaciya-7-klass- 6769657.html
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6	0	3	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-sistema-avtomatizirovannogo- proektirovaniya-7-klass-6752949.html

Итог	о по разделу	8			
Разд	ел 3. 3D-моделирование, прототипир	ование, мак	етирование		
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2	0	1	https://infourok.ru/razrabotka-uroka-3d-modelirovanie-prototipirovanie-maketirovanie-7040694.html
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	0	2	https://infourok.ru/urok-po-tehnologii- sozdanie-obemnyh-modelej-s-pomoshyu- kompyuternyh-programm-7-klass- 6465935.html
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4	0	0	https://vk.com/wall-193549319_1402
Итог	то по разделу	10			
Разд	ел 4. Технологии обработки материа.	лов и пищен	вых продуктов		
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4	0	0	https://extxe.com/28897/kompozicionnye- materialy-vidy-i-tehnologii-proizvodstva- kompozicionnyh-materialov/
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью	4	0	0	https://vt-metall.ru/articles/159- technologiya-mechanicheskoy-obrabotky-

	станков				detaley/
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2	0	0	https://vk.com/wall-212125037_792
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- nanotehnologii-v-professiyah- 3865306.html
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6	0	3	https://vk.com/wall-208461500_45
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4	0	1	https://vk.com/wall-196531038_7786
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-professii- svyazannye-s-proizvodstvom-odezhdy- 7108950.html
Итого	о по разделу	26			
Разде	ел 5. Робототехника				
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-roboty-6423761.html
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po- informatike-ispolnitel-robotchast-klass- 3322488.html

5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6	0	3	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota- 3-metodicheskaya-razrabotka- prakticheskoj-raboty-po-teme- programmirovanie-upravleniya- robotizirovannymi-mo-7270109.html
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-vzaimodejstvie- robotov-7-klass-7146894.html
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	22	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

DC.		Количест	во часов		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Производство и технологии				
1.1	Управление производством и технологии	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-upravlenie-v-sovremennom- proizvodstve-8-klass-6753166.html
1.2	Производство и его виды	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-proizvodstvo-i-ego-vidy- 6764592.html
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	0	0	https://infourok.ru/rynok-truda-funkcii-rynka-truda-trudovye-resursy-6252827.html
Итого	по разделу	4			
Разде	л 2. Компьютерная графика. Черч	іение			
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2	0	1	https://studfile.net/preview/8957438/page:8/

2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	0	1	https://vk.com/wall-215683688_374
Итого	о по разделу	4			
Раздо	ел 3. 3D-моделирование, прототипи	рование, мак	етирование		
3.1	Прототипирование. 3D- моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-3d- modelirovaniyu-na-temu-prototipirovanie- 8-klass-4965696.html
3.2	Прототипирование	2	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-prototipirovanie-sfery- primeneniya-6850187.html
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- tehnologii-v-8-klasse-prototipirovanie-vidy- prototipov-6854715.html
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-3d- modelirovaniyu-na-temu-prototipirovanie- 8-klass-4965696.html
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-	4	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-9-klass-professii-svyazannye-s- 3d-tehnologiyami-v-sovremennom- proizvodstve-7027816.html

	печатью. Защита проекта				
Итого	о по разделу	12			
Разде	ел 4. Робототехника				
4.1	Автоматизация производства	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-avtomatizaciya- proizvodstva-8-klass-5519070.html
4.2	Подводные робототехнические системы	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-podvodnye-robototehnicheskie-sistemy-7009509.html
4.3	Беспилотные летательные аппараты	9	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-bespilotnye-letatelnye- apparaty-8klass-6894937.html
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника»	1	0	0	
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1	0	0	
4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	1	0	0	https://zaochnik.ru/blog/professii- svjazannye-s-robototehnikoj-spisok- opisanie/
Итого	о по разделу	14			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	2.1	0	6	
ПРОГРАММЕ	34	U	O	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

N₂	Количество		нество часов	·	
п/	Наименование разделов и тем программы	Все	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Pa	вдел 1. Производст	во и те	хнологии		
1.1	Предпринимате льство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	0	2	https://vk.com/wall-212327531_2043
1.2	Бизнес- планирование. Технологическо е предпринимате льство	2	0	2	https://мойбизнес48.рф/about/Пособие%203.%20Технологическое%20пре дпринимательство%20fin.pdf
Ито	ого по разделу	4			
Pa	вдел 2. Компьютер	ная гра	фика. Черче	ние	
2.1	Технология построения объёмных моделей и	2	0	1	https://infourok.ru/tehnologiya-sozdaniya-obemnyh-modelej-v-sapr-9-klass-7019393.html

	чертежей в				
	САПР				
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2	0	1	https://vk.com/wall-193714193_4420
Ито	ого по разделу	4			
Pa	вдел 3. 3D-моделир	ование	, прототипиро	ование, макс	етирование
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-sozdanie-modelej-slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe-oborudovanie-dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr-6342603.html
3.2	Основы проектной деятельности	4	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-osnovy-proektnoj-deyatelnosti-razrabotka-proekta-7027876.html
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-professii-svyazannye-s-3d-tehnologiyami-v-sovremennom-proizvo
Ито	ого по разделу	12			

Раз	Раздел 4. Робототехника							
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-ot-robototehniki-k-iskusstvennomu-intellektu-9-klass-7016230.html			
4.2	Конструирован ие и программирова ние БЛА. Управление групповым взаимодействие м роботов	6	0	2	https://vk.com/wall-153740848_2581			
4.3	Система «Интренет вещей»	1	0	1	https://neiros.ru/blog/marketing/iot-perspektivy-interneta-veshchey-i-9-primerov-ego-ispolzovaniya/			
4.4	Промышленны й Интернет вещей	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-promyshlennyj-internet-veshej-7051276.html			
4.5	Потребительски й Интернет вещей	1	0	1	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/04/22/prezentatsiya-k- uroku-tehnologii-v-9-klasse-internet-veshchey			
4.6	Групповой учебно- технический проект по теме	3	0	0				

	«Интернет вещей»				
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1	0	0	https://vk.com/wall-193581161_4880
Ито	ого по разделу	14			
КОЛ	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	0	12	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

N₂		Количество часов	Пото			
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии вокруг нас	1	0	0		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vokrug-nas-dlya-5-klassa-6244008.html
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vokrug-nas-dlya-5-klassa-6244008.html
3	Проекты и проектирование	1	0	0		https://infourok.ru/vvedenie v cherchenie. instrumenty i material y. tipy liniy. 5 klass-144027.htm
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	0		https://infourok.ru/vvedenie v cherchenie. instrumenty i material y. tipy liniy. 5 klass-144027.htm
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение	1	0	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-osnovnye-elementy-graficheskih-izobrazhenij-5-klass-7-klass-6792402.html

	графических изображений»				
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-osnovnye-elementy-graficheskih-izobrazhenij-5-klass-7-klass-6792402.html
7	Графические изображения	1	0	0	
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1	
9	Основные элементы графических изображений	1	0	0	https://infourok.ru/urok-prezentaciya-vidy-i-svojstva-konstrukcionnyh-materialov-dlya-5-klassa-6244001.html
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/97142-prezentaciya-chertezh- osnovnye-ponyatiya-proekcii-i-linii-na-chertezhe-5-6-klass.html
11	Правила построения чертежей. Практическая работа	1	0	1	

	«Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»				
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованност ь на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1	0	0	
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1	0	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/76259-prezentaciya-sposoby- obrabotki-drevesiny-5-klass.htm I
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление	1	0	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/76259-prezentaciya-sposoby- obrabotki-drevesiny-5-klass.html

	технологической				
	карты				
	выполнения				
	изделия из				
	бумаги»				
	Виды и свойства				
	конструкционны				
	х материалов.				https://uchitelya.com/tehnologiya/76259-prezentaciya-sposoby-
	Древесина.		_		obrabotki-drevesiny-5-klass.html
15	Практическая	1	0	1	
	работа				
	«Изучение				
	свойств				
	древесины»				
	Индивидуальный				
	творческий				
	(учебный)				
16	проект «Изделие	1	0	0	
10	из древесины»:	1	U	U	
	обоснование				
	проекта, анализ				
	ресурсов				
	Технология				https://uchitelya.com/tehnologiya/76259-prezentaciya-sposoby-
	обработки				obrabotki-drevesiny-5-klass.htm
17	древесины	1	0	0	
	ручным				
	инструментом				

18	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	O	
19	Технологии обработки древесины с использованием электрифициров анного инструмента	1	0	0	https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-k-uroku- tiekhnologhii-v-5-klassie-po-tiemie-ruchnyie-eliektrichi.html
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифициров анного инструмента	1	0	0	

21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-dekorirovanie-drevesiny-priemy-i-sposoby-tonirovaniya-5-klass-6922021.html
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1	0	0	
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	0	0	
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1	0	0	

26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1	0	0	
27	Основы рационального питания. Пищевая ценость овощей. Технолог ии обработки овощей	1	0	0	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh-produktov-330919 https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tehnologiya-obrabotki-pischevih-produktov-klass-594617.html
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1	0	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh-produktov-330919 https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tehnologiya-obrabotki-pischevih-produktov-klass-594617.html
29	Пищевая ценность круп. Технологии	1	0	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij- professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh- produktov-330919 https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-

	обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»				tehnologiya-obrabotki-pischevih-produktov-klass-594617.html
30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторнопрактическая работа «Определение доброкачественн ости яиц»	1	0	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh-produktov-330919 https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tehnologiya-obrabotki-pischevih-produktov-klass-594617.html
31	Кулинария. Кухня, санитарно- гигиенические требования к помещению кухни. Практическая	1	0	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh-produktov-330919 https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tehnologiya-obrabotki-pischevih-produktov-klass-594617.html

	работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»				
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1	0	0	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh-produktov-330919 https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tehnologiya-obrabotki-pischevih-produktov-klass-594617.html
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1	0	0	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh-produktov-330919 https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tehnologiya-obrabotki-pischevih-produktov-klass-594617.html
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	0	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh-produktov-330919 https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tehnologiya-obrabotki-pischevih-produktov-klass-594617.html
35	Текстильные	1	0	1	https://vk.com/wall-

	материалы,				215748105_136?to=L3dhbGwtMjE1NzQ4MTA1XzEzNj8-
	получение				
	свойства.				
	Практическая				
	работа				
	«Определение				
	направления				
	нитей основы и				
	утка, лицевой и				
	изнаночной				
	сторон»				
	Общие свойства				
	текстильных				
	материалов.				
36	Практическая	1	0	1	
	работа				
	«Изучение				
	свойств тканей»				
	Швейная				
	машина, ее				https://vk.com/wall-
37	устройство.	1	0	0	215748105 136?to=L3dhbGwtMjE1NzQ4MTA1XzEzNj8-
	Виды машинных				2237 10203 200, to Edding William 12 12 12 13 13 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
	ШВОВ				
	Практическая				
38	работа «Заправка	1	0	1	https://vk.com/wall-
30	верхней и	1	U	1	215748105 136?to=L3dhbGwtMjE1NzQ4MTA1XzEzNj8-
	нижней нитей				

маннингі				
	1	0	0	
	-	Ü		
изделий				
Индивидуальный				
творческий				
(учебный)				
проект «Изделие				
из текстильных	1	0	0	
материалов»:				
обоснование				
проекта, анализ				
ресурсов				
Чертеж выкроек				
швейного	1	0	0	https://www.youtube.com/watch?v=PvSsezVhmvU
изделия				
Выполнение				
проекта				
«Изделие из				
текстильных	1	0	0	
материалов» по	1	U	U	
технологической				
карте:				
подготовка				
	творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов Чертеж выкроек швейного изделия Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте:	Выполнение прямых строчек» Конструировани е и изготовление швейных изделий Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов Чертеж выкроек швейного изделия Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте:	Выполнение прямых строчек» Конструировани е и изготовление швейных изделий Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных проекта, анализ ресурсов Чертеж выкроек швейного изделия Выполнение проекта «Изделие из текстильных по изделия Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте:	Выполнение прямых строчек» Конструировани е и изготовление швейных изделий Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных 1 0 0 0 материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов Чертеж выкроек швейного 1 0 0 0 изделия Выполнение проекта «Изделие из текстильных изделия Выполнение проекта «Изделие из текстильных изделия из текстильных и

	выкроек, раскрой изделия				
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-tehnologiya-izgotovleniya-izdeliy-klass-2650561.html
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-tehnologii-na- temu-tehnologiya-izgotovleniya-izdeliy-klass-2650561.html
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0	0	
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных	1	0	0	

	материалов» к				
	защите				
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-tehnologii-na-temu-tehnologiya-izgotovleniya-izdeliy-klass-2650561.html
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	
49	Робототехника, сферы применения	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-vvedenie-v-robototehniku-5-klass-6574962.html
50	Практическая работа «Мой робот- помощник»	1	0	1	
51	Конструировани е робототехническ ой модели	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-vvedenie-v-robototehniku-5-klass-6574962.html
52	Практическая работа «Сортировка	1	0	1	

	деталей конструктора»				
53	Механическая передача, её виды	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-mehanicheskie-peredachi-klass- 2763912.html
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	1	
55	Электронные устройства: электродвигател ь и контроллер	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass-elektronnye-ustrojstva- elektrodvigatel-i-kontroller-7119359.html
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1	
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	0	https://vk.com/wall-208361006_913
58	Практическая работа «Сборка	1	0	1	

	модели робота,				
	программирован				
	ие мотора»				
	Датчики,				
59	функции,	1	0	0	https://vk.com/wall-208361006_913
	принцип работы				
	Практическая				
	работа «Сборка				
60	модели робота,	1	0	1	
	программирован	1	U	1	
	ие датчика				
	нажатия»				
	Создание кодов				
61	программ для	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-vidy-datchikov-
01	двух датчиков	1	U	U	<u>6505048.html</u>
	нажатия				
	Практическая				
	работа				
	«Программирова				
62	ние модели	1	0	1	
	робота с двумя				
	датчиками				
	нажатия»				
	Групповой				
60	творческий	1	0		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-v-mire-
63	(учебный)	1	0	0	robototehniki-5-klass-6127969.html
	проект по				
	1				

	робототехнике				
	(разработка				
	модели с				
	ременной или				
	зубчатой				
	передачей,				
	датчиком				
	нажатия):				
	обоснование				
	проекта				
	Определение				
	этапов	1	0	0	
64	группового				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-v-mire-
04	проекта по				robototehniki-5-klass-6127969.html
	робототехнике.				
	Сборка модели				
	Программирован				
	ие модели				https://infoural.ru/prozentacius.no.tehnologii.v.mirs
65	робота. Оценка	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-v-mire-
	качества модели				robototehniki-5-klass-6127969.html
	робота				
	Испытание				
66	модели робота.	1	0		
66	Подготовка	1	0	0	
	проекта к защите				
	Защита проекта	1	0		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-v-mire-
67	ПО	1	0	0	robototehniki-5-klass-6127969.html

	робототехнике						
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1	0	0			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	23			

6 КЛАСС

N₂		Колич	нество часов			
п / п	Тема урока	Все	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Модели и моделирован ие. Инженерные профессии	1	0	0		https://vk.com/doc142415576_662874175?hash=8jaU4oaOmoc9OwXz DwmzOZawVw8iNFQCntVm0CeCgsL vk.com>wall-222498959_4
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	0	1		
3	Машины и механизмы. Кинематичес кие схемы	1	0	0		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-mashiny-i-mehanizmy-kinematicheskie-shemy-6-klass-6754572.html
4	Практическая работа «Чтение кинематическ	1	0	1		

	их схем машин и механизмов»				
5	Чертеж. Геометрическ ое черчение	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-tehnologii-v-klasse-na- temu-oformlenie-chertezhey-3268416.html
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрическ их построений с помощью чертежных инструментов и приспособлен ий»	1	0	1	
7	Введение в компьютерну ю графику. Мир изображений	1	0	0	https://pptcloud.ru/informatika/sozdanie-pechatnyh-publikatsiy
8	Практическая работа «Построение	1	0	1	https://infourok.ru/urok-klass-formi-zapisi-algoritmov-blok-shemi- 2812570.html

	блок-схемы с помощью графических объектов»				
9	Создание изображений в графическом редакторе	1	0	0	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-po-predmetu-trud-dlya-6-klassa-na-temu-sozdanie-izobrazhenij-v-graficheskom-redaktore-informaciya-dlya-prezentacii-344472
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-po-predmetu-trud-dlya-6-klassa-na-temu-sozdanie-izobrazhenij-v-graficheskom-redaktore-informaciya-dlya-prezentacii-344472
11	Печатная продукция как результат компьютерно й графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-po-predmetu-trud-dlya-6-klassa-na-temu-sozdanie-izobrazhenij-v-graficheskom-redaktore-informaciya-dlya-prezentacii-344472

12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерно й графикой: инженер- конструктор, архитектор, инженер- строитель и др.	1	0	0	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij- professii-svyazannye-s-kompyuternoj-grafikoj-inzhener-konstruktor- arhitektor-inzhener-stroitel-i-dr-335334
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-metalli-i-splavi-3839980.html
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-metalli-i-splavi-3839980.html
15	Технологии обработки тонколистово го металла	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-rezka-i-gibka- tonkolistovogo-metalla-6-klass-5371972.html
16	Индивидуаль	1	0	0	https://infourok.ru/tvorcheskiy-proekt-izgotovlenie-dekorativnih-izdeliy-

	v				
	ный				iz-metalla-2428402.html
	творческий				
	(учебный)				
	проект				
	«Изделие из				
	металла»:				
	обоснование				
	проекта,				
	анализ				
	ресурсов				
	Технологичес				
	кие операции:				
	резание,				
17	гибка	1	0	0	
	тонколистово				
	го металла и				
	проволоки				
	Выполнение				
	проекта				
	«Изделие из				
	металла» по				https://infourok.ru/magazin-materialov/tehnologicheskaya-karta-i-plan-
	технологичес				proekta-po-predmetu-trud-tehnologiya-dlya-6-klassa-na-temu-
18	кой карте:	1	0	0	vypolnenie-proekta-izdelie-iz-metalla-348328
	выполнение				
	технологичес				
	ких операций				
	ручными				
	ручными				

	инструментам и			
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	0	0	https://infourok.ru/tema-poluchenie-otverstiy-v-zagotovkah-iz-metalla-2066639.html
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологичес кой карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологичес кие операции	0	0	
21	Технологии сборки изделий из тонколистово го металла и проволоки	0	0	https://vk.com/wall-208361006_468
22	Выполнение 1	0	0	https://infourok.ru/magazin-materialov/tehnologicheskaya-karta-i-plan-

	проекта				proekta-po-predmetu-trud-tehnologiya-dlya-6-klassa-na-temu-
	проскта «Изделие из				vypolnenie-proekta-izdelie-iz-metalla-348328
	металла» по				vypomenie proekta izache iz metana 5 10020
	технологичес				
	кой карте:				
	изготовление				
	и сборка				
	проектного				
	изделия				
	Контроль и				
23	оценка	1	0	0	https://infourok.ru/kachestvo-izdeliya-iz-metalla-6915890.html
23	качества	1	0	U	
	изделия из				
	металла				
	Оценка				
2.4	качества	1		0	https://vk.com/wall-215759628 1597
24	проектного	1	0		
	изделия из				
	металла				
	Профессии,				
	связанные с				
	производство				https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-professii-svyazannie-s-
25	МИ	1	0	0	obrabotkoy-metalla-535655.html
23	обработкой	•			OSTADORNOY ITECANA OSOOOSIITAIII
	металлов:				
	фрезеровщик,				
	слесарь,				

	токарь и др.				
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	0	
27	Основы рациональног о питания: молоко и молочные продукты	1	0	0	https://fbuz-74.ru/about/news/3645/
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-tehnologiya-prigotovleniya-pishevyh-produktov-7029569.html
29	Технологии приготовлени я блюд из молока. Лабораторно-	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-tehnologii-proizvodstva-moloka-i-prigotovleniya-produktov-i-blyud-iz-nego-6-klass-6155797.html

	практическая работа «Определени е качества молочных продуктов органолептич еским способом»				
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологичес ких карт	1	0	0	https://vk.com/wall-153740848_2502
31	Технологии приготовлени я разных видов теста	1	0	0	https://infourok.ru/tehnologiya-prigotovleniya-testa-vidy-testa-6-klass-6961510.html
32	Групповой проект по	1	0	1	https://vk.com/wall-193155096_3385

	Talifa				
	теме				
	«Технологии				
	обработки				
	пищевых				
	продуктов».				
	Практическая				
	работа				
	«Составление				
	технологичес				
	кой карты				
	блюда для				
	проекта»				
	Профессии				https://infourok.ru/prezentaciya-professii-konditer-i-hlebopek-
33	кондитер,	1	0	0	<u>6577116.html</u>
	хлебопек				
	Защита				
	проекта по				
	теме				
34	«Технологии	1			
	обработки				
	пищевых				
	продуктов»				
	Одежда.				
	Мода и стиль.				
35	Профессии,	1	0	1	https://vk.com/wall-193162377 2827
	связанные с		_		
	производство				
	r snsps#sps				

	м одежды: модельер				
	одежды,				
	закройщик,				
	швея и др.				
	Практическая				
	работа				
	«Определени				
	е стиля в				
	одежде»				
	Уход за				
	одеждой.				https://infourok.ru/prezentaciya pravila uhoda za odezhdoy-
36	Практическая	1	0	1	<u>350119.htm</u>
	работа «Уход				
	за одеждой»				
	Современные				
	текстильные				
	материалы.				
	Сравнение				
	свойств				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tekstilnye-materialy-i-ih-
37	тканей.	1	0	1	svojstva-6-klass-5688724.html
	Практическая			_	
	работа				
	«Составление				
	характеристи				
	К				
	современных				

					1
	текстильных				
	материалов»				
	Выбор ткани				
	для швейного				
	изделия				
	(одежды) с				
	учетом его				
	эксплуатации.				
	Практическая				https://infourok.ru/otkrytyj-urok-na-temu-vybor-tkanej-i-materialov-
38	работа	1	0	1	dlya-shvejnogo-izdeliya-5005635.html
	«Сопоставлен				
	ие свойств				
	материалов и				
	способа				
	эксплуатации				
	швейного				
	изделия»				
	Машинные				
	швы.				
	Регуляторы				
	швейной				https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-mashinnye-shvy-6-klass-
39	машины.	1	0	1	6182240.html
37	Практическая	1	O		<u>0102240.11tm</u>
	работа				
	«Выполнение				
	образцов				
	двойных				

	швов»				
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0	
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	0	https://yandex.ru/video/preview/511161185974780772
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного	1	0	0	

	изделия				
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологичес ких операций по пошиву проектного изделия	1	0	0	
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	https://infourok.ru/urok-po-tehnologii-na-temu-dekorativnaya-otdelka-shvejnyh-izdelij-6-klass-6597150.html
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологичес ких операций по отделке изделия	1	0	0	
47	Оценка	1	0	0	https://vk.com/wall-171188540_1431

	качества				
	проектного				
	швейного				
	изделия				
	Защита				
	проекта				
48	«Изделие из	1	0	0	
	текстильных				
	материалов»				
	Мобильная				
	робототехник				
49	a.	1	0	0	https://vk.com/wall-193523527_559
	Транспортны	•	O		
	е роботы				
	Практическая				
	работа				
50	«Характерист	1	0	1	
	ика				
	транспортног				
	о робота»				
	Простые				
	модели				https://vk.com/wall-76231897_2568
51	роботов с	1	0	0	11ttps:// vk.com/ wan=70231037 2300
	элементами				
	управления				
50	Практическая		0	1	
52		1	0	1	
51	элементами	1	0	1	Πιτήρς.// νκ.com/ waii-70231897_2308

	«Конструиров ание робота. Программиро вание поворотов робота»				
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	0	https://vk.com/wall-222346077_489
54	Практическая работа «Сборка робота и программиро вание нескольких светодиодов»	1	0	1	
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-datchiki- rasstoyaniya-7061615.html
56	Практическая работа «Программир ование работы датчика	1	0	1	https://vk.com/wall-208361006_886

	расстояния»				
57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-6-klasse-datchiki-v-robototehnike-urok-tehnologiii-6-klass-6575681.html
58	Практическая работа «Программир ование работы датчика линии»	1	0	1	https://vk.com/wall-222346077 548
59	Программиро вание моделей роботов в компьютерно -управляемой среде	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-teme-programmirovanie-robota-4671389.html
60	Практическая работа «Программир ование модели транспортног о робота»	1	0	1	https://vk.com/wall-153740848 2203
61	Сервомотор,	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-servomotor-naznachenie-i-

	назначение, применение в моделях				primenenie-6-klass-7148603.html
	роботов				
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторам и»	1	0	1	
63	Движение модели транспортног о робота	1	0	0	https://vk.com/wall-208361006_952
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанны х программ»	1	0	1	
65	Групповой учебный проект по робототехник е (модель транспортног	1	0	0	

	о робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка				
	модели				
66	Групповой учебный проект по робототехник е. Сборка и программиро вание модели робота	1	0	0	
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1	0	0	
68	Защита проекта по робототехник е. Мир профессий. Профессии в	1	0	0	https://www.7ya.ru/article/Robototehnika-i-buduwee-kakie-professii-svyazany-s-robototehnikoj-i-kak-shkolnik-mozhet-podgotovitsya-k-nim/

	области робототехник и: мобильный робототехник , робототехник в машинострое нии и др.						
КС ЧА	ЩЕЕ ЭЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	0	22			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

N₂		Количест	гво часов		Дата изучения	2	
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	0	0		https://vk.com/wall- 76232169_2789	
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1		https://vk.com/wall- 193162443_2286	
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0		https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-cifrovye-tehnologii- na-proizvodstve-7-klass- 6749316.html	
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1			
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	0	0		https://infourok.ru/prezentaciya- konstruktorskaya- dokumentaciya-7-klass-	

					<u>6769657.html</u>
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-sistema- avtomatizirovannogo- proektirovaniya-7-klass- 6752949.html
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1	
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0	https://vk.com/wall- 215683688_352
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1	https://vk.com/wall- 215683688_357
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	0	1	
12	Профессии, связанные с черчением, их	1	0	0	https://vk.com/wall- 199255912_2335

	востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.				
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1	0	0	https://infourok.ru/razrabotka- uroka-3d-modelirovanie- prototipirovanie-maketirovanie- 7040694.html
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1	
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1	0	0	https://vk.com/wall- 215748105_68
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1	
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0	https://vk.com/wall- 153740988_2007
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1	
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1	0	0	https://vk.com/wall- 222314419_372

20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	1	
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-professii- svyazannye-s-prototipirovaniem- 8-9-klass-6720425.html
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	0	1	
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- po-discipline-materialovedenie- na-temu-konstrukcionnie- materiali-klassifikaciya-svoystva- 596303.html
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0	
25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- na-temu-tehnologii-obrabotki- konstrukcionnyh-materialov-

	технологического оборудования				<u>5324958.html</u>
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1	0	0	
27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1	0	0	https://nmf- expo.ru/articles/tekhnologiya- mekhanicheskoj-obrabotki- metallov
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции	1	0	0	
29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1	0	0	https://infourok.ru/lekciya-po-discipline-slesarnoe-delo-5686584.html
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по	1	0	0	

	технологической карте				
31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	0	0	https://vk.com/wall- 153740988_2138
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1	0	0	
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	0	0	https://vk.com/wall- 193449518_1344
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	0	0	
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0	
36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер,	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- nanotehnologii-v-professiyah- 3865306.html

	инженер по наноэлектронике и др.				
37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya- k-uroku-tehnologii-7-klass-ryba- i-moreprodukty-6390619.html
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1	0	1	
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-i-zadanie-k-uroku-v-klasse-po-teme-myaso-i-myasnie-produkti-1784236.html
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1	0	1	
41	Мир профессий. Профессии	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-

	повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда				po-tehnologii-7-klass-professii- povar-tehnolog-7055529.html
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1	0	0	https://infourok.ru/urok- tehnologii-kl-konstruirovanie- poyasnoy-odezhdi-1507091.html
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1	0	1	
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	0	https://infourok.ru/konspekt- uroka-konstruirovanie-i- modelirovanie-shveynogo- izdeliya-klass-566893.html
46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	0	
47	Оценка качества швейного изделия	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- na-temu-kontrol-kachestva- gotovyh-shvejnyh-izdelij-vidy-

					<u>defektov-shvejnyh-izdelij-</u> 4987855.html
48	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- professii-svyazannye-s- proizvodstvom-odezhdy- 7108950.html
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- na-temu-promishlennie-roboti- 2794034.html
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	1	
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- k-uroku-tehnologiya-7-klass-na- temu-robototehnka-6591629.html
52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1	0	1	
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- po-informatike- algoritmicheskaya-struktura-cikl- klass-3545656.html

54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1		
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0	https://vk.com/wall- 215748105_179	
56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1		
57	Каналы связи	1	0	0	https://infourok.ru/prezer po-tehnologii-na-temu-k svyazi-pri-kommunikaci klass-6532361.html	analy-
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1		
59	Дистанционное управление	1	0	0	https://infourok.ru/prezeruchaschegosya-filiala-nvpku-na-temu-distancionrupravlenie-robotom-odirultrazvukovoy-datchik-3127904.html	mu-sev-

60	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1	
61	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0	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	0	1	
63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0	
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1	0	0	
65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие	1	0	0	

	роботов»: программирование				
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1	0	0	
67	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1	0	0	
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер—робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и др.	1	0	0	https://zaochnik.ru/blog/professii- svjazannye-s-robototehnikoj- spisok-opisanie/
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	0	22	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

NC-	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	2
№ п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практические работы		Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0		https://infourok.ru/prezentaciy a-po-tehnologii-upravlenie-v- sovremennom-proizvodstve-8- klass-6753166.html
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	0	0		https://infourok.ru/tehnologiya -innovacionnye-predpriyatiya- 8-klass-6756200.html
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0		https://infourok.ru/prezentaciy a-po-tehnologii-rynok-truda- trudovye-resursy-8-klass- 6998839.html
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	0	0		https://infourok.ru/prezentaciy a_po_tehnologii_na_temu_mir _professiy_8-9_klassy- 416508.htm
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР.	1	0	0		https://vk.com/wall- 215683688_336

	Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др.				
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1	https://vk.com/wall- 215683688_349
7	Построение чертежа в САПР	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciy a-k-uroku-postroenie- chertezha-v-sapr-sistemy- avtomatizirovannogo- proektirovaniya-8-kl- 7091369.html
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1	
9	Прототипирование. Сферы применения	1	0	0	https://vk.com/wall- 130062724_2762
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного	1	0	1	

	обеспечения для создания и печати 3D-моделей»				
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciy a-k-uroku-tehnologii-v-8- klasse-prototipirovanie-vidy- prototipov-6854715.html
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciy a-k-uroku-tehnologii-v-8- klasse-prototipirovanie-vidy- prototipov-6854715.html
13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия	1	0	0	
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: выполнение	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-3d-modelirovaniyu-na-temu-prototipirovanie-8-klass-4965696.html

	проекта				
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	1	0	0	https://vk.com/wall- 193144829_5923
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	1	0	0	
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите	1	0	0	
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciy a-po-tehnologii-na-temu- kontrol-kachestva-i- postobrabotka- raspechatannyh-detalej- 6451556.html
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» к защите	1	0	0	
20	Профессии, связанные с 3D- печатью, прототипированием:	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciy a-po-tehnologii-9-klass-

	специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»				professii-svyazannye-s-3d- tehnologiyami-v- sovremennom-proizvodstve- 7027816.html
21	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciy a-po-tehnologii-na-temu- avtomatizaciya-proizvodstva- 8-klass-5519070.html
22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciy a-podvodnye- robototehnicheskie-sistemy- 7009509.html
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciy a-po-tehnologii-na-temu- bespilotnye-letatelnye- apparaty-8klass-6894937.html
24	Аэродинамика БЛА	1	0	0	https://infourok.ru/bespilotnye -letatelnye-apparaty-bpla- kniga-1-teoriya-4559907.html

25	Конструкция БЛА	1	0	0	https://infourok.ru/bespilotnye -letatelnye-apparaty-bpla- kniga-1-teoriya-4559907.html
26	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1	0	0	https://dzen.ru/a/ZM1_6dVH wml_o1g
27	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1	0	0	https://ppt-online.org/968065
28	Глобальные и локальные системы позиционирования	1	0	0	https://real- trac.com/ru/company/blog/the- types-of-position-objects- what-applies-each-of-the- positioning-technologies/
29	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0	0	https://dzen.ru/a/Y0WV1fPI6 ma9VK1D
30	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0	0	https://dzen.ru/a/Y0WV1fPI6 ma9VK1D
31	Области применения беспилотных авиационных	1	0	1	

	систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»				
32	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	1	0	0	
33	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1	0	0	
34	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженерробототехник и др.	1	0	0	https://zaochnik.ru/blog/profes sii-svjazannye-s- robototehnikoj-spisok- opisanie/
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	0	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

DC	Тема урока	Количес	тво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1	0	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-ekonomiki-po-teme- predprinimatelstvo-i-predprinimatel- 11-klass-profilnyj-uroven- 4289242.html
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1	0	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-ekonomiki-po-teme- predprinimatelstvo-i-predprinimatel- 11-klass-profilnyj-uroven- 4289242.html
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1	0	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-biznes-plan-osnovy- predprinimatelstva-9-klass- 6758869.html
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа	1	0	1		https://vk.com/wall-111526208_3372

	«Идеи для технологического предпринимательства»				
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0	https://infourok.ru/tehnologiya- sozdaniya-obemnyh-modelej-v-sapr- 9-klass-7019393.html
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	0	1	
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»	1	0	1	https://vk.com/wall-111526208_3458
8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	1	0	0	https://vk.com/wall-199255912_2335
9	Аддитивные технологии.	1	0	0	https://vk.com/wall-193146003_8791

	Современные технологии обработки материалов и прототипирование				
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-additivnye-tehnologii- 6874405.html
11	Технологии обратного проектирования	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- primery-obratnogo-proektirovaniya- stopor-dveri-6
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1	0	0	https://vk.com/wall-193146003_7762
13	Моделирование сложных объектов	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-sozdanie-modelej- slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe- oborudovanie-dlya-additivnyh- tehnologij-3d-pr-6342603.html
14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- ustrojstvo-i-nastrojka-3d-printera- 6542592.html

15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	0	https://vk.com/wall-111526208_3622
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	1	0	0	
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	1	0	0	
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	1	0	0	

19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	1	0	0	
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и др.	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-9-klass-professii- svyazannye-s-3d-tehnologiyami-v- sovremennom-proizvodstve- 7027816.html
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-v-9-klasse-ot- robototehniki-k-iskusstvennomu- intellektu-iskusstvennyj-intellekt- nejronnye-seti-m-6573651.html
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и	1	0	0	

	роботизированных систем				
23	Системы управления от третьего и первого лица	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/informatika- i- ikt/library/2018/04/24/prezentatsiya- k-uroku-upravlenie-i-kibernetika
24	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	0	1	
25	Компьютерное зрение в робототехнических системах	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-v-9-klasse-ot- robototehniki-k-iskusstvennomu- intellektu-iskusstvennyj-intellekt- nejronnye-seti-m-6573651.html
26	Управление групповым взаимодействием роботов	1	0	0	
27	Практическая работа «Взаимодействие БЛА»	1	0	1	
28	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-internet-veshej-9- klass-7141001.html
29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-9-klass-promyshlennyj- internet-veshej-7051276.html

30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-9-klass-promyshlennyj- internet-veshej-7051276.html
31	Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1	0	0	
32	Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1	0	0	
33	Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	1	0	0	
34	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженерразработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей,	1	0	0	https://vk.com/wall-193581161_4880

проектировщик инфраструктуры умного Одома и др.				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	12	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология. 5 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;

Технология. 6 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;

Технология. 7 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;

Технология. 8 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;

Технология. 9 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие по технологии 5 кл. Глозман Е.С. ,Кудаковой Е.Н,Кожиной Е.А. ,Хотунцева Ю.Л. .

- 2. Глозман Е. С. От самостоятельных учебных работ к учебным и творческим проектам [Текст]: Непрерывное технологическое образование в условиях инновационного развития России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции 1—3 февраля 2010 г. /Под ред. проф. Карачева А. А., доц. Зиминой Ф. Н. — М.: МПГУ, 2010. — С. 271—274 (0,2 п.л.).
- 3. Глозман Е. С. Применение учебников и рабочих тетрадей технологического содержания на уроках технологии в 5—7 классах [Текст]: Инновационные подходы к организации технологического образования, ориентированного на подготовку инженерно-педагогических кадров: Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием (г. Пермь, 1—3 марта 2012 г.) /Под ред. А. Н. Ильина,
- Е. А. Гилевой; Перм. гос. пед. ун-т. Пермь, 2012. С. 181—184.
- 4. Выготский Л. С. Педагогическая психология. М.: Педагогика, 1991.
- 5. Глозман Е. С., Махотин Д. А. Тестовый контроль знаний в технологическом образовании школьников. [Текст] // Вестник Московского университета МВД России. — 2009. — № 1. — С. 12—14.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vokrug-nas-dlya-5-klassa-6244008.html

https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-5-klasse-na-temu-proektirovanie-i-proekty-6764681.html

https://infourok.ru/vvedenie_v_cherchenie._instrumenty_i_materialy._tipy_liniy.__5_klass-144027.htm

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-osnovnye-elementy-graficheskihizobrazhenij-5-klass-7-klass-6792402.html

https://infourok.ru/urok-prezentaciya-vidy-i-svojstva-konstrukcionnyh-materialov-dlya-

https://infourok.ru/urok-prezentaciya-vidy-i-svojstva-konstrukcionnyh-materialov-dlya-5-klassa-6244001.html

https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-dekorirovanie-drevesiny-priemy-i-sposoby-tonirovaniya-5-klass-6922021.html

https://uchitelya.com/tehnologiya/71147-prezentaciya-kachestvo-drevesiny.html https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-professiisvyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh-produktov-330919

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tehnologiya-obrabotki-pischevih-produktov-klass-594617.htm

https://videouroki.net/video/20-shvieinaia-mashina-osnovnyie-opieratsii-pri-mashinnoi-obrabotkie-izdieliia.html

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-vvedenie-v-robototehniku-5-klass-6574962.html

https://infourok.ru/prezentaciya-mehanicheskie-peredachi-klass-2763912.html https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass-elektronnye-ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-7119359.html

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-algoritm-i-ego-formalnoe-ispolnenie-robot-kak-ispolnitel-algoritma-robot-kak-mehanizm-5-klass-6396536.html

https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-vidy-datchikov-6505048.html https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-v-mire-robototehniki-5-klass-6127969.html https://infourok.ru/prezentaciya-mashiny-i-mehanizmy-sostavnye-chasti-mashin-6-klass-5400360.html

https://uchitelya.com/tehnologiya/97142-prezentaciya-chertezh-osnovnye-

ponyatiya-proekcii-i-linii-na-chertezhe-5-6-klass.html

https://uchitelya.com/informatika/3916-prezentaciya-kompyuternaya-grafika-6-klass.html

https://pptcloud.ru/informatika/sozdanie-pechatnyh-publikatsiy

https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-tehnologii-obrabotki-konstrukcionnyh-materialov-5324958.html

https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2013/12/13/tekhnologiya-obrabotki-metallov

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-tehnologii-obrabotki-pishevyh-produktov-6-klass-7165355.html

https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-mnogogranniy-mir-professiy-klass-3846816.html

https://vk.com/wall-215748105_136?to=L3dhbGwtMjE1NzQ4MTA1XzEzNj8-

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-6-klass-shvejnye-mashinnye-raboty-raskroj-proektnogo-izdeliya-7030161.html

https://infourok.ru/prezentaciya-robototehnika-6-klass-5563790.html

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sistemy-avtomaticheskogo-

upravleniya-robototehnika-6-klass-6287536.html

https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-6-klasse-datchiki-v-

robototehnike-urok-tehnologiii-6-klass-6575681.html

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-roboty-6423761.html

https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-3-metodicheskaya-razrabotka-

prakticheskoj-raboty-po-teme-programmirovanie-upravleniya-robotizirovannymi-mo-7270109.html

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vzaimodejstvie-robotov-7-

<u>klass-7146894.html</u>

https://vk.com/wall-212327531_2043

https://мойбизнес48.pф/about/Пособие%203.%20Технологическое%20предпри нимательство%20fin.pdf

https://infourok.ru/tehnologiya-sozdaniya-obemnyh-modelej-v-sapr-9-klass-

7019393.html

https://vk.com/wall-193714193_4420

https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-sozdanie-modelej-slozhnyhobektov-tehnologicheskoe-oborudovanie-dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr-6342603.html

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-osnovy-proektnoj-deyatelnosti-razrabotka-proekta-7027876.html

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-professii-svyazannye-s-3d-tehnologiyami-v-sovremennom-proizvo

https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-ot-robototehniki-k-iskusstvennomu-intellektu-9-klass-7016230.html

https://vk.com/wall-153740848_2581

https://neiros.ru/blog/marketing/iot-perspektivy-interneta-veshchey-i-9-primerov-ego-ispolzovaniya/

https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-promyshlennyj-internet-veshej-7051276.html

https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/04/22/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-v-9-klasse-internet-veshchey

https://vk.com/wall-193581161_4880