Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» для 5-9 классов разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 22 марта 2021 года №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-9 классов разработана на основе:

- -Федеральной образовательной программы основного общего образования;
- учебник: Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудакова «Технология» 5кл.
- М.: Просвещение, 2023 год;
- учебник: Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудакова «Технология» 6кл.
- М.: Просвещение, 2023 год;
- учебник: Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудакова «Технология» 7кл.
- М.: Просвещение, 2023 год;
- учебник: Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудакова «Технология » 8-9кл. М.: Просвещение, 2023 год.

Цели изучения учебного предмета «Труд (технология)»

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

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

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

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

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

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

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

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создает возможность научно-теоретических знаний преобразовательной применения В 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, 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 историко-культурное материалов ПО единой схеме: значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, организация рабочего технологиями обработки, места, правила безопасного инструментов приспособлений, экологические использования И последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

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

Место учебного предмета «Труд (технология)» в учебном плане

Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях РФ, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена 24 декабря 2018г. на коллегии Министерства просвещения Российской Федерации).

Учебным планом на изучение технологии отводится 238часов. Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в 5–8 классах, 1 час — в 9 классе.

Учёт воспитательного потенциала уроков по «Труд (технологии)»

Урок технологии имеет не только практическое, но и воспитательное значение. Каждое задание, которое выполняют ученики, формирует их навыки ответственности, трудолюбия, настойчивости и других качеств, необходимых для успешной жизни.

Воспитание на уроке технологии в школе является одним из ключевых моментов, которые направлены на формирование социальных и личностных качеств учащихся. Урок технологии, помимо того, что предоставляет знания о технике и технологиях, помогает

детям развивать свои навыки и умения, которые они смогут применять в дальнейшем.

Воспитательный потенциал предмета «Технология» реализуется через:

- организацию работы обучающихся с получаемой социально значимой информацией, её обсуждение, выработка своего отношения через высказывание мнения по данному вопросу;
- создание примеров ответственного поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих фрагментов из литературных записок, создание проблемных ситуация для обсуждения в классе;
- применение интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих мотивацию к обучению; дискуссий, позволяющих научится не только высказывать свою мысль, но и слышать и понимать точку зрения другого человека, а так же приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповая (парная) работа, в процессе которой учащиеся приобретают навыки взаимодействия, самоорганизации и взаимопомощи;
- патриотическое воспитание в рамках изучения роли разных народов России в развитии русской культуры, их обычаях, традициях.

Содержание учебного предмета «Труд (технология)»

В соответствии с целями содержание предметной области «Технология» выстроено в модульной структуре, обеспечивая получение заявленных образовательным стандартом результатов.

5 класс

Модуль «Производство и технологии».

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.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение».

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.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».

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.

Модуль «Робототехника».

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 класс

Модуль «Производство и технологии».

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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.

Модуль «Робототехника»

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

Модуль «Производство и технологии».

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.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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»

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

Модуль «Производство и технологии».

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.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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.

Модуль «Робототехника»

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

Модуль «Производство и технологии».

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»

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»

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 «Робототехника»

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «труд (технология)» Личностные результаты

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

Метапредметные результаты.

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

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

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи; понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умение принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обшение:

- в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта:
 - в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
 - в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
 - в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

Предметные результаты.

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии» К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты; назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

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

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

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

К концу обучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

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

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

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

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

К концу обучения в 9 классе:

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

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

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения в 8 классе:

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

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

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

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

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой. К концу обучения в 8 классе:

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

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

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

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

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

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами; использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

Тематическое планирование

№ п/п	Количес тво часов	Тема урока	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		5 класс	
		Раздел 1. Производство и технологии 4ч.	
1	1	Технологии вокруг нас. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66a487
2	1	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций».	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
3	1	Проекты и проектирование	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
		Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение 8ч.	
4	1	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта». Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66a487
5	1	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
6	1	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
7	1	Графические изображения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
8	1	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
9	1	Основные элементы графических изображений	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
10	1	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6

			<u>6a487</u>
11	1	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
12	1	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
	Раздел 3	. Технологии обработки материалов и пищевых про	дуктов 36ч.
13	1	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги». Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
14	1	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea666487
15	1	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
16	1	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
17	1	Технология обработки древесины ручным инструментом	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
18	1	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
19	1	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
20	1	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66a487
21	1	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66487
22	1	Выполнение проекта «Изделие из древесины».	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6

		Отделка изделия	<u>6a487</u>
23	1	Контроль и оценка качества изделий из древесины	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
24	1	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
25	1	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
26	1	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
27	1	Основы рационального питания. Пищевая ценость овощей. Технологии обработки овощей	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
28	1	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
29	1	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
30	1	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66a487
31	1	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
32	1	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
33	1	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea666a487
34	1	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6

			<u>6a487</u>
35	1	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
36	1	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
37	1	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
38	1	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
39	1	Конструирование и изготовление швейных изделий	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66a487
40	1	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66a487
41	1	Чертеж выкроек швейного изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
42	1	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
43	1	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
44	1	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
45	1	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
46	1	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66a487

47	1	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
48	1	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
		Раздел 4. Робототехника 20ч.	
49	1	Робототехника, сферы применения. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
50	1	Практическая работа «Мой робот-помощник»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66a487
51	1	Конструирование робототехнической модели	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea664487
52	1	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
53	1	Механическая передача, её виды	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
54	1	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
55	1	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
56	1	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487
57	1	Алгоритмы. Роботы как исполнители	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea664487
58	1	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487

59	1	Датчики, функции, принцип работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487		
60	1	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487		
61	1	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487		
62	1	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487		
63	1	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487		
64	1	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487		
65	1	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487		
66	1	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66a487		
67	1	Защита проекта по робототехнике	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487		
68	1	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea6 6a487		
6класс					
		Раздел 1. Производство и технологии 4ч.			
1	1	Модели и моделирование. Инженерные профессии. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487		
2	1	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66		

			<u>a487</u>
3	1	Машины и механизмы. Кинематические схемы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
4	1	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
		Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение 8ч.	
5	1	Чертеж. Геометрическое черчение. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
6	1	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
7	1	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
8	1	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
9	1	Создание изображений в графическом редакторе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
10	1	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
11	1	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
12	1	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
	Раздел 3	. Технологии обработки материалов и пищевых про	одуктов 36ч.
13	1	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
14	1	Практическая работа «Свойства металлов и	Библиотека ЦОК

		сплавов»	https://m.edsoo.ru/ea66 a487
15	1	Технологии обработки тонколистового металла	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
16	1	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
17	1	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
18	1	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
19	1	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
20	1	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
21	1	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
22	1	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
23	1	Контроль и оценка качества изделия из металла	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
24	1	Оценка качества проектного изделия из металла	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
25	1	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
26	1	Защита проекта «Изделие из металла»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66

			a487
27	1	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
28	1	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
29	1	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
30	1	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
31	1	Технологии приготовления разных видов теста	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
32	1	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
33	1	Профессии кондитер, хлебопек	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
34	1	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
35	1	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
36	1	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
37	1	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
38	1	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66

		«Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	<u>a487</u>
39	1	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
40	1	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
41	1	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
42	1	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
43	1	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
44	1	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
45	1	Декоративная отделка швейных изделий	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
46	1	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
47	1	Оценка качества проектного швейного изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
48	1	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
		Раздел 4. Робототехника 20 ч.	
49	1	Мобильная робототехника. Транспортные роботы. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
50	1	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66

			<u>a487</u>
51	1	Простые модели роботов с элементами управления	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
52	1	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
53	1	Роботы на колёсном ходу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
54	1	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
55	1	Датчики расстояния, назначение и функции	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
56	1	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
57	1	Датчики линии, назначение и функции	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
58	1	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
59	1	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
60	1	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
61	1	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
62	1	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487

63	1	Движение модели транспортного робота	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
64	1	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
65	1	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
66	1	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
67	1	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
68	1	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
		7 класс	
		Раздел 1. Производство и технологии 4ч.	
1	1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
2	1	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
3	1	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
4	1	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
		Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение. 8ч.	
5	1	Конструкторская документация. Сборочный чертеж. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487

6	1	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
7	1	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
8	1	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
9	1	Построение геометрических фигур в САПР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
10	1	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
11	1	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
12	1	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
	Раздел	3. 3D-моделирование, прототипирование, макетиро	вание 10 ч.
13	1	Виды и свойства, назначение моделей. 3D- моделирование и макетирование. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
14	1	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
15	1	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
16	1	Практическая работа «Черчение развертки»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
17	1	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487

18	1	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
19	1	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
20	1	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
21	1	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
22	1	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
	Раздел 4	. Технологии обработки материалов и пищевых про	дуктов 26 ч.
23	1	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
24	1	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
25	1	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
26	1	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
27	1	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
28	1	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
29	1	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487

30	1	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
31	1	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
32	1	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
33	1	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
34	1	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
35	1	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
36	1	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
37	1	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
38	1	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
39	1	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
40	1	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
41	1	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487

42	1	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
43	1	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
44	1	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
45	1	Чертёж выкроек швейного изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
46	1	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
47	1	Оценка качества швейного изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
48	1	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
		Раздел 5. Робототехника 20ч.	
49	1	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
50	1	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
51	1	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
52	1	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
53	1	Алгоритмическая структура «Цикл»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487

	1	Практическая работа «Составление цепочки	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66
54		команд»	<u>a487</u>
55	1	Алгоритмическая структура «Ветвление»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
56	1	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
57	1	Каналы связи	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
58	1	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
59	1	Дистанционное управление	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
60	1	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
61	1	Взаимодействие нескольких роботов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
62	1	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
63	1	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
64	1	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
65	1	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
66	1	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие	Библиотека ЦОК

		роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	https://m.edsoo.ru/ea66 a487
67	1	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
68	1	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист-робототехник и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
	1	8 класс	
		Раздел 1. Производство и технологии 4ч.	
1	1	Управление в экономике и производстве	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
2	1	Инновации на производстве. Инновационные предприятия. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
3	1	Рынок труда. Трудовые ресурсы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
4	1	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
		Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение 4ч.	
5	1	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
6	1	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
7	1	Построение чертежа в САПР	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
8	1	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487

	Раздел	1 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетиро	вание 12ч.
9	1	Прототипирование. Сферы применения. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
10	1	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
11	1	Виды прототипов. Технология 3D-печати	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
12	1	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
13	1	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
14	1	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: выполнение проекта	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
15	1	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
16	1	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
17	1	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
18	1	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
19	1	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» к защите	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
20	1	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66

		аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»	<u>a487</u>
		Раздел 4. Робототехника 14ч.	
21	1	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта». Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
22	1	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
23	1	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
24	1	Аэродинамика БЛА	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
25	1	Конструкция БЛА	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
26	1	Электронные компоненты и системы управления БЛА	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
27	1	Конструирование мультикоптерных аппаратов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
28	1	Глобальные и локальные системы позиционирования	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
29	1	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
30	1	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
31	1	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487

	1	Групповой учебный проект по модулю	Библиотека ЦОК
32		«Робототехника». Разработка учебного проекта по	https://m.edsoo.ru/ea66
		робототехнике	<u>a487</u>
		r	
	1	Carried and the Survivers of the Market	Библиотека ЦОК
33		Групповой учебный проект по модулю	https://m.edsoo.ru/ea66
		«Робототехника». Выполнение проекта	<u>a487</u>
	1	Carrier and the few of the agent we wanted	Библиотека ЦОК
	1	Групповой учебный проект по модулю	https://m.edsoo.ru/ea66
2.4		«Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в	a487
34		робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор	<u>4407</u>
		БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-	
		робототехник и др.	
		9 класс	
		Раздел 1. Производство и технологии 4ч.	
	1	Предприниматель и предпринимательство.	Библиотека ЦОК
1		Практическая работа «Мозговой штурм» на тему:	https://m.edsoo.ru/ea66
1		открытие собственного предприятия (дела)».	<u>a487</u>
		Инструктаж по технике безопасности.	
	1		Библиотека ЦОК
2		Предпринимательская деятельность. Практическая	https://m.edsoo.ru/ea66
2		работа «Анализ предпринимательской среды»	a487
	1		Библиотека ЦОК
3		Бизнес-планирование. Практическая работа	https://m.edsoo.ru/ea66
		«Разработка бизнес-плана»	<u>a487</u>
	1		L'AGANAMANA HOV
	1	Технологическое предпринимательство.	Библиотека ЦОК
4		Практическая работа «Идеи для технологического	https://m.edsoo.ru/ea66
		предпринимательства»	<u>a487</u>
		Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение 4ч.	
	1		Библиотека ЦОК
5		Технология создания объемных моделей в САПР.	https://m.edsoo.ru/ea66
3		Инструктаж по технике безопасности.	<u>a487</u>
	1	Пистический побетительной побетительной побетительной побетительной побетительной побетительной побетительной по	Библиотека ЦОК
6		Практическая работа «Выполнение трехмерной	https://m.edsoo.ru/ea66
		объемной модели изделия в САПР»	<u>a487</u>
	1	Построение чертежей с использованием разрезов и	Библиотека ЦОК
	1	сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение	https://m.edsoo.ru/ea66
7		1	a487
		чертежа с использованием разрезов и сечений в	<u> </u>
		САПР»	n 6
	1	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями,	Библиотека ЦОК
8		проектированием с использованием САПР, их	https://m.edsoo.ru/ea66
		востребованность на рынке труда: архитектурный	
· <u> </u>			

		визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	<u>a487</u>
	Раздел	1 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетиро	рвание 12 ч.
9	1	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование. Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
10	1	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
11	1	Технологии обратного проектирования	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
12	1	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
13	1	Моделирование сложных объектов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
14	1	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
15	1	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
16	1	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
17	1	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
18	1	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
19	1	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
20	1	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66

		рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и др.	<u>a487</u>
		Раздел 4. Робототехника 14ч.	
21	1	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта». Инструктаж по технике безопасности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
22	1	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
23	1	Системы управления от третьего и первого лица	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
24	1	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
25	1	Компьютерное зрение в робототехнических системах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
26	1	Управление групповым взаимодействием роботов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
27	1	Практическая работа «Взаимодействие БЛА»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
28	1	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
29	1	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
30	1	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
31	1	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487

32	1	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
33	1	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487
34	1	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea66 a487