МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4» Находкинского городского округа

МАОУ "СОШ № 4" НГО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(ID 5558923)

Учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ»

(для 5-9 классов образовательных организаций)

Находка 2022

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный предмет «Технология» в современной школе интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Предмет обеспечивает обучающимся вхождение в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Различные виды технологий, в том числе обозначенные в Национальной технологической инициативе, являются основой инновационного развития внутреннего рынка, устойчивого положения России на внешнем рынке.

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

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются:

- ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101)
- Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.).

Обновлённое содержание и активные и интерактивные методы обучения по предмету «Технология» обеспечивают вхождение обучающихся в цифровую экономику, развивают системное представление об окружающем мире, воспитывают понимание ответственности за применение различных технологий — экологическое мышление, обеспечивают осознанный выбор дальнейшей траектории профессионального и личностного развития.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной **целью** освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

- 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, а также 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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Технологическое образование школьников носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с любым трудовым процессом и создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности; включении учащихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности; воспитании культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и др.), самостоятельности, инициативности, предприимчивости; развитии компетенций, позволяющих учащимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Практико-ориентированный характер обучения технологии предполагает, что не менее 75% учебного времени отводится практическим и проектным работам.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модуль – это относительно самостоятельная часть структуры образовательной программы по предмету «Технология», имеющая содержательную завершённость по отношению к планируемым предметным результатам обучения за уровень обучения (основного общего образования).

Модульная рабочая программа по предмету «Технология» — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования (в соответствии с ФГОС ООО.

Рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули.

Образовательная программа или отдельные модули могут реализовываться на базе других организаций (например, дополнительного образования детей, Кванториуме, ІТ-кубе и др.) на основе договора о сетевом взаимодействии.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технология» является общим по отношению к другим модулям, вводящим учащихся в мир техники, технологий и производства. Все основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, чтобы потом осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулях.

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 данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено на основе последовательного погружения учащихся в технологические процессы, технические системы, мир материалов, производство и профессиональную деятельность. Фундаментальным процессом для этого служит смена технологических укладов и 4-я промышленная революция, благодаря которым растёт роль информации как производственного ресурса и цифровых технологий.

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 людей, 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»

При освоении данного модуля обучающиеся осваивают инструментарий создания и исследования моделей, знания и умения, необходимые для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы.

Модуль «Робототехника»

В этом модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Важность данного модуля заключается в том, что при освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами), которые в современном цифровом социуме приобретают универсальный характер.

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Этот модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса «Технология»: 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 курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей:

- **с алгеброй и геометрией** при изучении модулей: «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;
- с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;
- **с физикой** при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с информатикой при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;
- **с историей и искусством** при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технология»;
- **с обществознанием** при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технология».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения.

Содержание предмета «Технология» структурировано как система тематических модулей.

Срок освоения рабочей программы: 5-9 классы, 5 лет

Количество часов в учебном плане на изучение предмета (34 учебные недели)

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
5 класс	2	68
6 класс	2	68
7 класс	2	68
8 класс	1	34
9 класс	1	34
Всего		272

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

5 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

Технологии вокруг нас. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др.

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

Какие бывают профессии.

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.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой 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.

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).

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.

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 др.).

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

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

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация.

Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства

и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

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.

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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).

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.

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.

Учебный проект по робототехнике («Транспортный робот», «Танцующий робот»).

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.

7 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. 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.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

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».

Модуль «Робототехника»

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование

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

Реализация на выбранном языке программирования алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике «Робототехнические проекты на базе электромеханической игрушки, контроллера и электронных компонентов».

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.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

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

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

8 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы.

Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

Модуль «Робототехника»

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

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.

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

9 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

Предпринимательство.

Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны.

Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Модуль «Робототехника»

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике

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.

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.

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с ФГОС в ходе изучения предмета «Технология» учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

проявление интереса к истории и современному состоянию

российской науки и технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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.

Эстетическое воспитание:

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.

Ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

Формирование 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.

Трудовое воспитание:

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.

Экологическое воспитание:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладение универсальными познавательными действиями

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 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.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

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.

Принятие себя и других:

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями. 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 изучаемой технологией.

5 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
 - характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
 - использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др.;
 - использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
 - назвать и характеризовать профессии.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

- 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 ИКТ 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;
 - называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;
 - 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.

Модуль «Робототехника»

- 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.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

- называть виды и области применения графической информации;
- называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.);
 - 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).

6 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
- разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;
- решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;
 - предлагать варианты усовершенствования конструкций;
 - характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
 - характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

- 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;
- 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.

Модуль «Робототехника»

- 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.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

- 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.

7 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

- приводить примеры развития технологий;
- приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- называть производства и производственные процессы;
- называть современные и перспективные технологии;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;
- характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Робототехника»

- называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
- 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.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

- 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.

- 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.

8 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
- называть и характеризовать биотехнологии, их применение;
- 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.

Модуль «Робототехника»

- называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;
 - реализовывать полный цикл создания робота;
 - конструировать и моделировать робототехнические системы;
 - приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;
 - характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

- 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.

- 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 др.);
 - модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
 - презентовать изделие.

9 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

- перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;
- овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;
- характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;
- создавать модели экономической деятельности;
- разрабатывать бизнес-проект;
- оценивать эффективность предпринимательской деятельности;
- -характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;
- планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Модуль «Робототехника»

- характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;
- анализировать перспективы развития робототехники;
- характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;
- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
 - использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
 - составлять алгоритмы и программы по управлению роботом;
 - самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

- 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.

- использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.);
- 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.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (ВАРИАНТ 4, девочки) 5 КЛАСС

68 час

Тематические	Номер и тема	Ко	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые)
блоки, темы	урока	ЛИ		обучающихся	образовательные ресурсы
		че			
		ст			
		B0			
		ча			
		co			
		В			
Модуль «Произ	водство и техноло)ГИИ>	• (8 ч)		
Потребности	1. Потребности	2	Потребности и	Аналитическая деятельность:	Урок «Учебный предмет
человека и	человека и		технологии. Иерархия	- объяснять, приводя примеры,	"Технология", потребности
технологии.	технологии.		потребностей.	содержание понятий	человека и цели
Технологии	Правила		Общественные	«потребность», «технологическая	производственной
вокруг нас	поведения в		потребности. Потребности	система»;	деятельности» (РЭШ)
	кабинете		и цели. Развитие	- изучать потребности человека;	https://resh.edu.ru/subject/les
	«Технологии»		потребностей и развитие	- изучать и анализировать	son/675/
	и мастерских		технологий.	потребности ближайшего	Урок «Преобразующая

	2. Технологии		Преобразующая	социального окружения.	деятельность человека и
	вокруг нас		деятельность человека и	Практическая деятельность:	мир технологий» (РЭШ)
	2511771 1140		технологии.	- изучать пирамиду потребностей	https://resh.edu.ru/subject/les
			Технологическая система.	современного человека.	son/663/
			Правила поведения в	Coppendenter o restoration.	Урок «Технология. История
			кабинете «Технологии» и		развития технологий»
			мастерских. Соблюдение		(PЭШ)
			санитарно-гигиенических		https://resh.edu.ru/subject/les
			норм. Практическая		son/7557/start/289223/
			работа «Изучение		Урок «Классификация
			пирамиды потребностей		технологий» (РЭШ)
			современного человека»		https://resh.edu.ru/subject/les
			1		son/7558/start/314300/
Техносфера и	3.Техносфера и	2	Техносфера как среда	Аналитическая деятельность:	Урок «Техносфера» (РЭШ)
её элементы	её элементы.		обитания че- ловека.	- объяснять понятие «техносфера»;	https://resh.edu.ru/subject/les
	4.		Элементы техносферы.	- изучать элементы техносферы;	son/7555/start/308815/
	Практическая		Общая характеристика	- перечислять категории	Урок «Технологическая
	работа		производ- ства. Категории	производства;	культура и культура труда.
	«Изучение		и типы производства.	- различать типы производства;	Техносфера» (МЭШ)
	техносферы		Производственная	- приводить примеры предметов	https://uchebnik.mos.ru/mater
	региона		деятельность. Труд как	труда.	ial_view/lesson_templates/11
	проживания».		основа производства.	Практическая деятельность:	31214?menuReferrer=catalog
			Технологический процесс.	- исследовать (выполнив поиск в	<u>ue</u>
			Технологическая	Интернете) элементы техносферы,	Урок «Производство
			операция.	имеющиеся на территории	потребительских благ»
				проживания учащегося, и	(ШЄЧ)
				классифицировать их в табличной	https://resh.edu.ru/subject/les
				форме.	son/7556/start/314269/
					Урок «Технология. История
					развития технологий»
					(IIIEQ)
					https://resh.edu.ru/subject/les
					son/7557/start/289223/
					Урок «Классификация

					технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/
Производство	5.	2	Производство и техника.	Аналитическая деятельность:	Урок «Техника и её
и техника.	Производство		Роль техники в	- объяснять понятие «техника»,	использование в жизни
Материальны	и техника.		производственной	характеризовать её роль в научно-	людей» (РЭШ)
е технологии	Материальные		деятельности человека.	техническом прогрессе;	https://resh.edu.ru/subject/les
	технологии.		Материалы и сырьё.	- характеризовать типовые детали	son/7559/start/314331/
	6.		Естественные	и их соединения;	Урок «Техника» (МЭШ)
	Практическая		(природные) и	- различать типы соединений	https://uchebnik.mos.ru/mater
	работа		искусственные материалы.	деталей технических устройств;	<u>ial_view/lesson_templates/15</u>
	«Составление		Материальные	- знакомиться с машинами,	74566?menuReferrer=catalog
	таблицы		технологии. Машины и	механизмами, соединениями,	<u>ue</u>
	естественных и		механизмы.	деталями;	Урок «Машины, их
	искусственных		Классификация машин.	- знакомиться с материалами, их	классификация» (РЭШ)
	материалов и		Виды механизмов.	свойствами;	https://resh.edu.ru/subject/les
	их основных		Простые и сложные	- характеризовать различия	son/7560/start/256994/
	свойств».		детали технических	естественных и искусственных	Урок «Материалы для
			устройств. Виды	материалов;	производства материальных
			соединений деталей.	- знакомиться с профессиями:	благ» (РЭШ)
			Какие бывают профессии.	машинист, водитель, наладчик.	https://resh.edu.ru/subject/les
				Практическая деятельность:	son/7561/start/256499/
				- составлять таблицу/перечень	Урок «Искусственные и
				естественных и искусственных	синтетические материалы»
				материалов и их основных	(ШЄЧ)
				свойств.	https://resh.edu.ru/subject/les
¥0					son/7562/start/289192/
Когнитивные	7.	2	Мир идей и создание	Аналитическая деятельность:	Урок «Что такое учебный
технологии.	Когнитивные		новых вещей и продуктов.	- называть когнитивные	проект» (РЭШ)
Проектирован	технологии.		Когнитивные технологии.	технологии;	https://resh.edu.ru/subject/les
ие и проекты.	Проектировани		Проекты и ресурсы в	- использовать методы поиска	son/7553/start/256216/
Этапы	е и проекты.		производственной	идей для выполнения учебных	Урок «Методы и средства
выполнения	Этапы		деятельности человека.	проектов;	творческой и проектной
проекта	выполнения		Метод мозгового штурма,	- называть виды проектов;	деятельности» (РЭШ)

				letter or //wo also a deview /ovels in a t/long
	проекта.	метод интеллект-карт,	- знать этапы выполнения проекта.	https://resh.edu.ru/subject/les
	8.	метод фокальных	Практическая деятельность:	son/7554/start/296609/
	Практическая	объектов и др. Проект как	- составлять интеллект-карту;	Урок «Проектная
	работа	форма организации	- выполнять мини-проект,	деятельность и проектная
	«Составление	деятельности. Виды	соблюдая основные этапы	культура» (МЭШ)
	интеллект-	проектов. Этапы	учебного проектирования.	https://uchebnik.mos.ru/mater
	карты	выполнения проекта.		ial_view/lesson_templates/26
	«Технология».	Проектная документация.		40766?menuReferrer=catalog
	Мини-проект	Паспорт проекта.		<u>ue</u>
	«Логотип/табл	Проектная папка.		Урок «Проект. Общие
	ичка на			требования к содержанию и
	учебный			оформлению проекта»
	кабинет			(ШЭШ)
	технологии.			https://uchebnik.mos.ru/mater
				ial_view/lesson_templates/34
				80?menuReferrer=catalogue
Модуль «Технол	огии обработки мате	риалов и пищевых продукто	ов» (46 ч)	
		ных материалов (12 ч)		
Виды и	9. Виды и 2	Виды и свойства	Аналитическая деятельность:	Урок «Конструкционные
свойства	свойства	конструкционных	- знакомиться с видами и	материалы и их
конструкцион	конструкционн	материалов.	свойствами конструкционных	использование» (РЭШ)
ных	ых материалов.	Древесина. Использование	материалов;	https://resh.edu.ru/subject/les
материалов.	Древесина.	древесины человеком	- знакомиться с образцами	son/7563/start/314362/
Древесина.	10. Способы	(история и	древесины различных пород;	Урок «Свойства
_	обработки	современность).	- распознавать породы древесины,	конструкционных
	древесины.	Использование древесины	пиломатериалы и древесные	материалов» (РЭШ)
	Практическая	и охрана природы. Общие	материалы по внешнему виду;	https://resh.edu.ru/subject/les
	работа	сведения о древесине	- выбирать материалы для изделия	son/7564/start/256902/
	«Определение	хвойных и лиственных	в соответствии с его назначением.	Урок «Технологии
	твёрдости	пород. Пиломатериалы.	Практическая деятельность:	получения и обработки
	различных	Способы обработки	- проводить опыт по определению	древесины и древесных
	пород	древесины.	твёрдости различных пород	материалов» (РЭШ)
	древесины».		древесины;	https://resh.edu.ru/subject/les
	, 1		- выполнять первый этап учебного	
		1		

	11 11.		проектирования: определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; обоснование проекта.	Урок «Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson-templates/17-88760?menuReferrer=catalog-ue Урок «Виды пиломатериалов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson-templates/84-0488?menuReferrer=catalogu-e
Народные промыслы по	11. Народные промыслы по	2 Народные промыслы по обработке древесины:	Аналитическая деятельность: - называть и характеризовать	Урок «Народные художественные промыслы
обработке	обработке	роспись по дереву, резьба	разные виды народных	России. Матрёшка» (МЭШ)
древесины.	древесины.	по дереву.	промыслов по обработке	https://uchebnik.mos.ru/mater
Ручной	Ручной	Этапы создания изделий	древесины;	ial view/lesson_templates/19
инструмент	инструмент	из древесины. Понятие о	- знакомиться с инструментами	15318?menuReferrer=catalog
для обработки	для обработки	технологической карте.	для ручной обработки	<u>ue</u>
древесины.	древесины.	Ручной инструмент для	древесины,	Видео «Видеофрагмент
	12.	обработки древесины.	- составлять последовательность	богородской резьбе по
	Составление	Назначение разметки.	выполнения работ при	дереву» (МЭШ)
	технологическ	Правила разметки	изготовлении деталей из	https://uchebnik.mos.ru/mater
	ой карты	заготовок из древесины на основе графической	древесины; - искать и изучать информацию	ial_view/atomic_objects/101 87164?menuReferrer=catalog
	индивидуально го проекта.	основе графической документации.	о технологических процессах	ue
	то проскта.	Инструменты для	изготовления деталей из	ше Видео «В гостях у мастера.
		разметки. Приёмы	древесины,	Птица счастья» (МЭШ)
		разметки заготовок.	- характеризовать понятие	https://uchebnik.mos.ru/mater
		Инструменты для пиления	«разметка заготовок»;	ial_view/atomic_objects/596
		заготовок из древесины и	- называть особенности разметки	4014?menuReferrer=catalogu
		древесных материалов.	заготовок из древесины;	<u>e</u>

			П.,		
			Правила пиления	- излагать последовательность	
			заготовок из древесины.	контроля качества разметки;	
			Организация рабочего	- изучать устройство	
			места при работе с	строгальных инструментов;	
			древесиной. Правила	Практическая деятельность:	
			безопасной работы	- выполнять эскиз проектного	
			ручными инструментами.	изделия;	
			Индивидуальный	- определять материалы,	
			творческий (учебный)	инструменты;	
			проект «Изделие из	- составлять технологическую	
			древесины»:	карту выполнения проекта.	
			- выполнение эскиза		
			проектного изделия;		
			- определение материалов,		
			инструментов;		
			- составление		
			технологической карты по		
			выполнению проекта.		
Электрифиц	13.	2	Электрифицированный	Аналитическая деятельность:	Урок «Инструмент для
ированный	Электрифицир		инструмент для обработки	- искать и изучать примеры	обработки древесины»
инструмент	ованный		древесины. Виды,	технологических процессов	(ШЭШ)
для	инструмент		назначение, основные	пиления и сверления деталей из	https://uchebnik.mos.ru/comp
обработки	для обработки		характеристики. Приёмы	древесины и других материалов	oser3/lesson/185959/view
древесины.	древесины.		работы	электрифицированными	Урок «Основные
Приёмы	14.		электрифицированными	инструментами;	технологии механической
работы.	Практическая		инструментами. Операции	Практическая деятельность:	обработки строительных
	работа		(основные): пиление,	- выполнять проектное изделие по	материалов ручными
	«Приёмы		сверление. Правила	технологической карте	инструментам» (РЭШ)
	работы		безопасной работы	- организовать рабочее место для	https://resh.edu.ru/subject/les
	электрифициро		электрифицированными	столярных работ;	son/7090/conspect/257993/
	ванными		инструментами.	- выбирать инструменты для	•
	инструментами		Индивидуальный	обработки древесины, в	
	».		творческий (учебный)	соответствии с их назначением;	
			проект «Изделие из	выполнять уборку рабочего места	
			проект «Изделие из	выполнять уборку рабочего места	

			древесины»: выполнение		
			проекта по		
			технологической карте.		
Декорировани	15.	2	Декорирование	Аналитическая деятельность:	Урок «Технологии
е древесины.	Декорирование		древесины: способы	- изучать правила зачистки	нанесения защитных и
Приёмы	древесины.		декорирования (роспись,	деталей;	декоративных покрытий на
тонирования	Приёмы		выжиг, резьба, декупаж и	- перечислять технологии отделки	детали и изделия из
И	тонирования и		др.).	изделий из древесины;	различных материалов»
лакирования	лакирования		Инструменты для	- изучать приёмы тонирования и	(РЭШ)
изделий	изделий из		зачистки поверхностей	лакирования древесины;	https://resh.edu.ru/subject/les
из древесины.	древесины.		деталей из древесины.	Практическая деятельность:	son/7094/conspect/257119/
	16. Работа над		Рабочее место, правила	- выполнять проектное изделие по	
	индивидуальн		работы. Приёмы зачистки	технологической карте	Урок «Технологии
	ым проектом.		заготовок из	- организовать рабочее место для	получения и обработки
			тонколистового металла,	декоративных работ;	древесины и древесных
			проволоки, пластмасс.	- выбирать инструменты для	материалов» (РЭШ)
			Инструменты и	декорирования изделия из	https://resh.edu.ru/subject/les
			приспособления.	древесины, в соответствии с их	son/676/
			Тонирование и	назначением;	
			лакирование как способы	- выполнять уборку рабочего	
			окончательной отделки	места	
			изделий из древесины.		
			Приёмы тонирования и		
			лакирования изделий.		
			Защитная и декоративная		
			отделка поверхности		
			изделий из древесины.		
			Индивидуальный		
			творческий (учебный)		
			проект «Изделие из		
			древесины»:		
			выполнение проекта по		
			технологической карте.		

Качество	17. Качество	1	Винопиания тропиоского	A HO HUTHHOOMOG HOGTON HOCT	Урок «Продукт труда и
качество изделия.		1	Выполнение творческого учебного проекта.	Аналитическая деятельность:	1 1 1
' '	изделия. Контроль и		_ *	- оценивать качество изделия из	контроль качества производства» (РЭШ)
Контроль и	-		' '	древесины;	` ′
оценка	оценка		Подходы к оценке	- анализировать результаты	https://resh.edu.ru/subject/les
качества	качества		качества изделия из	проектной деятельности.	son/3287/main/
изделий	изделий из		древесины. Контроль и	Практическая деятельность:	Урок «Проектная
из древесины.	древесины.		оценка качества изделий	- составлять доклад к защите	документация» (РЭШ)
			из древесины.	творческого проекта;	https://resh.edu.ru/subject/les
			Оформление проектной	- предъявлять проектное изделие	son/3159/main/
			документации.	- завершать изготовление	
			Индивидуальный	проектного изделия;	
			творческий (учебный)	- оформлять паспорт проекта.	
			проект «Изделие из		
			древесины»: оценка		
			качества проектного		
			изделия; подготовка		
			проекта к защите.		
Профоссии	10 TI 1	1	П 1	A	**
Профессии,	18. Профессии,	1	Профессии, связанные с	Аналитическая деятельность:	Урок «Презентация
профессии, связанные с	18. Профессии, связанные с	1	производством и	- называть профессии, связанные	Урок «Презентация проекта» (МЭШ)
	1 1	I	1 1	1	1 1
связанные с	связанные с	1	производством и обработкой древесины.	- называть профессии, связанные с производством и обработкой	проекта» (МЭШ)
связанные с производство м и	связанные с производством	1	производством и	- называть профессии, связанные	проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
связанные с производство м и обработкой	связанные с производством и обработкой	1	производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где	- называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины;	проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial-view/lesson-templates/19
связанные с производство м и	связанные с производством и обработкой древесины. Защита	1	производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с	 называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; анализировать результаты проектной деятельности. 	проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson_templates/19 92184?menuReferrer=catalog ue
связанные с производство м и обработкой	связанные с производством и обработкой древесины.	1	производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой.	 называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; анализировать результаты 	проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater-ial-view/lesson_templates/19 92184?menuReferrer=catalog
связанные с производство м и обработкой	связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из	1	производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный	 называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: разрабатывать варианты 	проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/19 92184?menuReferrer=catalog ue Видео «Основы проектной
связанные с производство м и обработкой	связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта	1	производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой.	 называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; 	проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/19 92184?menuReferrer=catalog ue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация
связанные с производство м и обработкой	связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из	1	производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из	 называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: разрабатывать варианты 	проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/19 92184?menuReferrer=catalog ue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ)
связанные с производство м и обработкой	связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из	1	производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: самоанализ	 называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; 	проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/19 92184?menuReferrer=catalog ue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/843
связанные с производство м и обработкой	связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из	1	производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: самоанализ результатов проектной	 называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; 	проекта» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/19 92184?menuReferrer=catalog ue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
связанные с производство м и обработкой древесины.	связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины».		производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: самоанализ результатов проекта	 называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; защищать творческий проект. 	проекта» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/19 92184?menuReferrer=catalog ue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/843 1614?menuReferrer=catalogu e
связанные с производство м и обработкой древесины. Технология,	связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины».	2	производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: самоанализ результатов проектной работы; защита проекта	- называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; - анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: - разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; - защищать творческий проект.	проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/19 92184?menuReferrer=catalog ue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/843 1614?menuReferrer=catalogu e Урок «Цикл жизни
связанные с производство м и обработкой древесины. Технология, её основные	связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины».		производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: самоанализ результатов проектной работы; защита проекта Проектирование, моделирование,	- называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; - анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: - разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; - защищать творческий проект. Аналитическая деятельность: - изучать основные составляющие	проекта» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/19 92184?menuReferrer=catalog ue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/843 1614?menuReferrer=catalogu e Урок «Цикл жизни технологий и
связанные с производство м и обработкой древесины. Технология,	связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины».		производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: самоанализ результатов проектной работы; защита проекта	- называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; - анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: - разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; - защищать творческий проект.	проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/19 92184?menuReferrer=catalog ue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/843 1614?menuReferrer=catalogu e Урок «Цикл жизни

свойства	Бумага и ее свойства. 20. Практическая работа «Составление технологическ ой карты изготовления поделки из бумаги».		технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.	моделирование, конструирование; - изучать этапы производства бумаги, её виды, свойства, использование. Практическая деятельность: - составлять технологическую карту изготовления поделки из бумаги.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/ Урок «Материалы для переплетных работ» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/18881?menuReferrer=catalogue
Технологии обра	ютки пищевых п	гроду	ктов (12 ч)		
Кулинария.		2	Понятие «кулинария».	Аналитическая деятельность:	Урок «Кухня. Правила
Кухня,	Кухня,		Санитарно-гигиенические	- анализировать особенности	санитарии и гигиены на
санитарно-	санитарно-		требования к лицам,	интерьера кухни, расстановки	кухне» (РЭШ)
гигиенически	гигиенические		приготовляющим пищу, к	мебели и бытовых приборов;	https://resh.edu.ru/subject/les
е требования	требования к		приготовлению пищи, к	- изучать правила санитарии и	son/7573/start/296671/
к помещению	помещению		хранению продуктов и	гигиены	Видео «Кухня. Правила
кухни	кухни.		готовых блюд.	Практическая деятельность:	санитарии и гигиены на
	22.		Необходимый набор	- организовывать рабочее место;	кухне» (МЭШ)
	Инструктажи		посуды для приготовления	определять набор безопасных для	https://uchebnik.mos.ru/mater
	по технике		пищи. Правила и	здоровья моющих и чистящих	ial_view/atomic_objects/957
	безопасности		последовательность мытья	средств для мытья посуды и	9116?menuReferrer=catalogu
	во время		посуды. Уход за	кабинета;	<u>e</u>
	кулинарных		поверхностью стен и пола.	- овладевать навыками личной	Видео «Дизайн кухни с
	работ.		Моющие и чистящие	гигиены при приготовлении и	маленьким пространством»
			средства для ухода за	хранении пищи;	(ШЭШ)
			посудой, поверхностью	выполнять проект по	https://uchebnik.mos.ru/mater
			стен и пола. Безопасные	разработанным этапам.	ial_view/atomic_objects/885
			приёмы работы на кухне.		8292?menuReferrer=catalogu
			Правила безопасного		Private (Mymany and yr
			пользования газовыми		Видео «Интерьер и
			плитами,		планировка кухни-

Omervi	22 Oavany	0	электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, ножом и приспособлениями. Интерьер кухни, рациональное размещение мебели.		столовой» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/783 0032?menuReferrer=catalogu e Изображение «Безопасность на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/223 2367?menuReferrer=/catalog ue
Основы рациональног	23. Основы рационального	8	Питание как физиологическая	Аналитическая деятельность: - искать и изучать информацию о	Урок «Основы здорового питания» (РЭШ)
о питания.	питания.		потребность.	значении понятий «витамин»,	https://resh.edu.ru/subject/les
Технология	Практическая		Рациональное, здоровое	«анорексия», содержании	son/7575/start/256434/
приготовлени	работа		питание, режим питания,	витаминов в различных продуктах	Урок «Витамины, их
я блюд из яиц,	«Составление		пищевая пирамида.	питания;	значение в питании людей»
круп, овощей.	индивидуально		Значение белков, жиров,	- находить и предъявлять	(ШЄЧ)
	го режима		углеводов для	информацию о содержании в	https://resh.edu.ru/subject/les
	питания и		жизнедеятельности	пищевых продуктах витаминов,	son/7576/start/256403/
	дневного		человека. Пищевая	минеральных солей и	Урок «Роль овощей в
	рациона на		пирамида. Роль	микроэлементов.	питании» (РЭШ)
	основе		витаминов, минеральных	- характеризовать способы	https://resh.edu.ru/subject/les
	пищевой		веществ и воды в обмене	определения свежести сырых яиц;	son/7574/start/296702/
	пирамиды».		веществ, их содержание в	- проводить сравнительный	Урок «Здоровое питание»
	24.		пищевых продуктах.	анализ способов варки яиц;	(ШЭШ)
	Использование		Первая помощь при	- находить и изучать информацию	https://uchebnik.mos.ru/mater
	яиц в		отравлениях. Режим	о калорийности продуктов,	ial_view/lesson_templates/11
	кулинарии.		питания. Особенности	входящих в состав блюд завтрака.	477?menuReferrer=catalogue
	Технология		рационального питания	- составлять меню завтрака;	Урок «Механическая
	приготовления		подростков. Пищевой	- рассчитывать калорийность	кулинарная обработка
	различных		рацион. Общие сведения	завтрака	овощей» (РЭШ)
	блюд из яиц.		о питании и технологиях	Практическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/les

25.	приготовления пищи.	- составлять индивидуальный	son/7577/start/256185/
Практическая	Пищевая ценность яиц,	рацион питания и дневной рацион	Урок «Технология
работа	круп, овощей. Технологии	на основе пищевой пирамиды;	тепловой обработки
«Определение	обработки овощей, круп.	- определять этапы командного	овощей» (РЭШ)
свежести яиц».	Технология	проекта;	https://resh.edu.ru/subject/les
26.	приготовления блюд из	- выполнять обоснование проекта	son/7578/start/314455/
Практическая	яиц, круп, овощей.	_	Урок «Технология
работа	Определение качества		приготовления блюд из
«Приготовлени	продуктов, правила		овощей и фруктов» (МЭШ)
е блюда из	хранения продуктов.		https://uchebnik.mos.ru/mater
яиц».	Меню завтрака. Понятие о		ial_view/lesson_templates/23
27. Пищевая	калорийности продуктов.		30774?menuReferrer=catalog
ценность	Групповой проект по теме		<u>ue</u>
овощей.	«Питание и здоровье		Урок «Блюда из яиц»
Технология	человека»:		(ШЭШ)
приготовления	- определение этапов		https://uchebnik.mos.ru/mater
блюд из	командного проекта;		<u>ial_view/lesson_templates/11</u>
овощей.	- определение продукта,		88438?menuReferrer=catalog
28.	проблемы, цели, задач;		<u>ue</u>
Практическая	- обоснование проекта;		Урок «Яйца в кулинарии»
работа по теме:	- анализ ресурсов;		(ШЭШ)
«Приготовлени	- распределение ролей и		https://uchebnik.mos.ru/mater
е блюд из	обязанностей в команде.		ial view/lesson templates/47
овощей».			3095?menuReferrer=catalogu
29. Технологии			<u>e</u>
производства			
кулинарных			
изделий из			
круп.			
30.Практическ			
ая работа			
«Приготовлени			
е кулинарного			
блюда из			

	круп».						
Этикет,	31. Этикет,	2	Понятие о сервировке	Аналитическая деятельность:	Урок «Сервировка стола.		
правила	правила	_	стола. Особенности	- изучать правила этикета за	Правила поведения за		
сервировки	сервировки		сервировки стола к	столом;	столом» (МЭШ)		
стола.	стола.		завтраку. Набор столового	- оценивать качество проектной	https://uchebnik.mos.ru/mater		
Cronin	Практическая		белья, приборов и посуды	работы;	ial view/lesson templates/10		
	работа		для завтрака. Способы	Практическая деятельность:	58459?menuReferrer=catalog		
	«Складывание		складывания салфеток.	- подбирать столовые приборы и	ue		
	салфеток».		Правила поведения за	посуду для сервировки стола;	— Урок «Сервировка стола»		
	32. Защита		столом и пользования	- защищать групповой проект	(ШЄМ)		
	проекта		столовыми приборами	1	https://uchebnik.mos.ru/mater		
	«Полезный		Профессии, связанные с		ial view/lesson_templates/20		
	завтрак».		производством и		56954?menuReferrer=catalog		
	_		обработкой пищевых		<u>ue</u>		
			продуктов.				
			Групповой проект по теме				
			«Полезный завтрак».				
Технологии обработки текстильных материалов (22 ч)							
Текстильные	33.	4	Основы	Аналитическая деятельность:	Урок «Текстильные		
материалы,	Текстильные		материаловедения.	- знакомиться с видами	материалы.		
получение	материалы.		Текстильные материалы	текстильных материалов;	Классификация.		
свойства.	34. Общие		(нитки, ткань),	- распознавать вид текстильных	Технологии производства		
Ткани,	свойства		производство и	материалов;	ткани» (РЭШ)		
ткацкие	текстильных		использование человеком.	- знакомиться с современным	https://resh.edu.ru/subject/les		
переплетения.	материалов.		История, культура.	производством тканей;	son/7565/start/314393/		
	35. Ткани.		Современные технологии	- изучать свойства тканей из	Урок «Текстильные		
	Ткацкие		производства тканей с	хлопка, льна, шерсти, шелка,	материалы растительного		
	переплетения.		разными свойствами.	химических волокон;	происхождения» (РЭШ)		
	Практическая		Технологии получения	- находить и предъявлять	https://resh.edu.ru/subject/les		
	работа		текстильных материалов	информацию о производстве	son/7566/start/289285/		
	«Определение		из натуральных волокон	нитей и тканей в домашних	Урок «Текстильные		
	направления		растительного, животного	условиях;	материалы животного		

	долевой нити в		происхождения, из	Практическая деятельность:	происхождения» (РЭШ)
	ткани и нити		химических волокон.	- определять направление	https://resh.edu.ru/subject/les
	утка».		Производство тканей:	долевой нити в ткани;	son/7567/start/256340/
	36.		современное прядильное,	- определять лицевую и	Урок «Свойства
	Практическая		ткацкое и красильно-	изнаночную стороны ткани;	текстильных материалов»
	работа		отделочное производства.	- составлять коллекции тканей,	(РЭШ)
	«Определение		Ткацкие переплетения.	нетканых материалов;	https://resh.edu.ru/subject/les
	лицевой и		Раппорт. Основа и уток.	- осуществлять сохранение	son/7568/conspect/256122/
	изнаночной		Направление долевой	информации в формах описаний,	Урок «Саржевое, сатиновое
	сторон ткани».		нити в ткани. Лицевая и	фотографий	и атласное ткацкие
			изнаночная стороны		переплетения. Дефекты
			ткани.		тканей» (МЭШ)
			Общие свойства		https://uchebnik.mos.ru/mater
			текстильных материалов:		ial_view/lesson_templates/14
			физические,		97309?menuReferrer=catalog
			эргономические,		<u>ue</u>
			эстетические,		Урок «Материаловедение»
			технологические.		<u>(ШЄМ)</u>
			Основы технологии		https://uchebnik.mos.ru/mater
			изготовления изделий из		ial_view/lesson_templates/48
			текстильных материалов.		3033?menuReferrer=catalogu
					<u>e</u>
Конструирова	37.	2	Конструирование	Аналитическая деятельность:	Урок «Технологии
ние и	Конструирован		швейных изделий.	- анализ эскиза проектного	изготовления швейных
изготовление	ие швейных		Определение размеров	швейного изделия;	изделий» (РЭШ)
швейных	изделий.		швейного изделия.	- анализ конструкции изделия;	https://resh.edu.ru/subject/les
изделий.	38.		Последовательность	- анализ этапов выполнения	son/667/
	Определение		изготовления швейного	проектного швейного изделия.	Изображение (МЭШ)
	размеров		изделия.	Практическая деятельность:	https://uchebnik.mos.ru/mater
	швейного		Технологическая карта	- определение проблемы,	ial_view/atomic_objects/105
	изделия.		изготовления швейного	продукта, цели, задач учебного	83510?menuReferrer=catalog
	Практическая		изделия.	проекта;	ue
	работа		Индивидуальный	- обоснование проекта;	Урок «Снятие мерок для
	«Снятие		творческий (учебный)	- изготавливать проектное	построения чертежа

	мерок».		проект «Изделие из текстильных материалов».	швейное изделие по технологической карте.	фартука с нагрудником» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/20 94355?menuReferrer=catalogue Урок «Моделирование фартука» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11 82520?menuReferrer=catalogue
Чертёж выкроек швейного изделия.	39. Чертёж выкроек швейного изделия. Практическая работа «Изготовление выкройки фартука. М 1:4» 40. Практическая работа «Изготовление выкройки фартука. М 1:1»	2	Организация рабочего места, инструменты и приспособления для изготовления выкроек. Определение размеров швейного изделия. Чертёж выкроек проектного швейного изделия.	Аналитическая деятельность: - контролировать правильность определения размеров изделия; - контролировать качество построения чертежа; Практическая деятельность: - изготавливать чертеж швейного изделия	Урок «Технология изготовления швейного изделия» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/667/
Раскрой	1	2	Правила безопасного	Аналитическая деятельность:	Урок «Подготовка ткани к
швейного	швейного		пользования ножницами	- контролировать правильность	раскрою. Раскрой изделия»
изделия	изделия.		Способы настила ткани	раскладки выкройки на ткани,	(IIIEM)

	42. Практическая работа по теме: «Раскладка выкройки на ткани».	для раскроя. Правила раскладки выкроек. Обмеловка выкройки с учётом припусков на швы и подгибку. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасного пользования	обмеловки, раскроя швейного изделия; - находить и предъявлять информацию об истории ножниц; Практическая деятельность: - выполнять экономную раскладку выкройки на ткани с учётом направления долевой нити, ширины ткани;	https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/34 3259?menuReferrer=catalogu e
		булавками.	- выполнять обмеловку с учётом припусков на швы; выкраивать детали швейного изделия	
Ручные швы.	43. Основные виды ручных швов. 44. Практическая работа «Изготовление образцов ручных швов».	Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Понятие о временных и постоянных ручных работах. Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. Основные операции при ручных работах: ручная закрепка, перенос линий выкройки на детали кроя портновскими булавками и мелом, прямыми стежками; обмётывание, смётывание, стачивание, замётывание. Виды ручных швов (стачные, краевые).	Аналитическая деятельность: - контролировать качество выполнения швейных ручных работ; - находить и предъявлять информацию об истории создания иглы и напёрстка изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных швов: стачного шва вразутюжку и стачного шва взаутюжку; краевых швов вподгибку с открытым срезом, с открытым обмётанным срезом и с закрытым обмётанным срезом и с закрытым срезом; Практическая деятельность: - изготавливать проектное швейное изделие; - выполнять необходимые ручные швы - проводить влажнотепловую обработку швов, готового изделия;	Урок «Ручные швы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/13 5807?menuReferrer=catalogu в Видео «Практическая работа "Выполнение ручных стежков и строчек". Основные термины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/845 5236?menuReferrer=catalogu в Видео «Правила техники безопасности» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/741 5599?menuReferrer=catalogu в Видео «Правила техники безопасности» (МЭШ)

				- завершать изготовление	
				проектного изделия	
Швейная	45. Швейная	2	Устройство швейной	Аналитическая деятельность:	Урок «Машинные швы»
машина, её	машина, её		машины: виды приводов	- находить и предъявлять	(ШЭШ)
устройство.	устройство.		швейной машины,	информацию об истории создания	https://uchebnik.mos.ru/mater
Швейные	46. Швейные		регуляторы.	швейной машины;	ial_view/lesson_templates/73
машинные	машинные		Швейная машина как	- изучать устройство	8809?menuReferrer=catalogu
работы.	работы.		основное технологическое	современной бытовой швейной	<u>e</u>
Машинные	Практическая		оборудование для	машины с электрическим	Видео «Правила
швы.	работа		изготовления швейных	приводом;	безопасной работы на
	«Машинные		изделий. Основные узлы	- изучать правила безопасной	швейной машине» (МЭШ)
	швы».		швейной машины с	работы на швейной машине;	https://uchebnik.mos.ru/mater
			электрическим приводом.	- исследовать режимы работы	ial_view/atomic_objects/841
			Правила безопасной	швейной машины;	7807?menuReferrer=catalogu
			работы на швейной	- находить и предъявлять	<u>e</u>
			машине. Подготовка	информацию об истории швейной	Урок «История и секреты
			швейной машины к	машины.	швейной машины» (РЭШ)
			работе: намотка нижней	Практическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/les
			нитки на шпульку;	- овладевать безопасными	son/4510/conspect/221065/
			заправка верхней нитки;	приёмами труда;	
			заправка нижней нитки;	- подготавливать швейную	Видео «Швейная машина.
			выведение нижней нитки	машину к работе: наматывать	Заправка нижней и верхней
			наверх. Приёмы работы на	нижнюю нитку на шпульку,	нитки» (МЭШ)
			швейной машине: начало	заправлять верхнюю и нижнюю	https://uchebnik.mos.ru/mater
			работы; поворот строчки	нитки, выводить нижнюю нитку	ial_view/atomic_objects/926
			под углом; закрепка в	наверх;	9390?menuReferrer=catalogu
			начале строчки; закрепка	- выполнять пробные прямые и	<u>e</u>
			в конце строчки;	зигзагообразные машинные	
			окончание работы.	строчки с различной длиной	
			Неполадки, связанные с	стежка по намеченным линиям;	
			неправильной заправкой	- выполнять закрепки в начале и	
			ниток. Выбор режимов	конце строчки с использованием	
			работы.	кнопки реверса.	
			Классификация		

Технология	47. Обработка	8	машинных швов. Машинные швы и их условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом. Основные операции при машинной обработке изделия: обмётывание, стачивание, застрачивание.		Интерактир «Правица
Технология изготовления фартука.	47. Обработка нижнего и боковых срезов фартука. 48. Практическая работа «Обработка нижнего и боковых срезов фартука». 49. Обработка кармана фартука. 50. Обработка бретелей и деталей пояса фартука. 51.	8	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; анализ ресурсов; обоснование проекта; выполнение проекта по технологической карте.	Аналитическая деятельность: - определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия; - находить и предъявлять информацию об истории и эволюции швейной машины и утюга. Практическая деятельность: - определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; обоснование проекта; изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте;	Интерактив «Правила безопасной работы с утюгом» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial/app/246482?menuReferrer =catalogue Урок «Презентация Проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson_templates/19 92184?menuReferrer=catalogue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/atomic_objects/843 1614?menuReferrer=catalogue Урок «Технологии

	Практическая				соединения деталей из
	работа				
	и «Изготовление»				текстильных материалов и кожи»
					https://resh.edu.ru/subject/les
	нагрудника» 52.				son/7093/train/257158/
					SOII/ /093/traiii/ 23 / 138/
	Практическая				
	работа по теме:				
	«Обработка				
	верхнего среза				
	фартука				
	притачным				
	поясом».				
	53. Оценка				
	качества				
	изготовления				
	проектного				
	швейного				
	изделия.				
	Влажно-				
	тепловая				
	обработка				
	швов, готового				
	изделия.				
	54. Защита				
	проекта.				
Модуль «Компь	ютерная графика	а. Чеј			
Основы	55. Основы	1	Графическая информация	Аналитическая деятельность:	Урок «Основы графической
графической	графической		как средство передачи	- знакомиться с видами и	грамоты» (МЭШ)
грамоты.	грамоты.		информации о	областями применения	https://uchebnik.mos.ru/mater
			материальном мире	графической информации;	ial_view/lesson_templates/74
			(вещах). Виды и области	- изучать графические материалы	443?menuReferrer=catalogue
			применения графической	и инструменты;	
			информации (графических	- сравнивать разные типы	

			изображений).	графических изображений и	
			Основы графической	анализировать передаваемую с	
			грамоты. Графические	их помощью информацию.	
			материалы и	Практическая деятельность:	
			инструменты.	- читать графические изображения	
Графические изображения	56. Графические изображения. Практическая работа «Выполнение эскиза изделия».	1	Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, график, граф, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др. Требования к выполнению графических изображений.	Аналитическая деятельность: - знакомиться с основными типами графических изображений; - изучать типы линий и способы построения линий; - называть требования выполнению графических изображений. Практическая деятельность: - выполнять эскиз изделия	Урок «Графическое отображение формы предмета» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7572/start/296640/ Урок «Формы графического представления информации» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7581/start/314517/ Урок «Графическое изображение деталей и изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/47 4616?menuReferrer=catalogu е Урок «Графическое
					изображение изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/88 71?menuReferrer=catalogue
Основные	57. Основные	2	Основные элементы	Аналитическая деятельность:	Урок «Графические
элементы	элементы		графических	- анализировать элементы	изображения» (МЭШ)
графических	графических		изображений: точка,	графических изображений;	https://uchebnik.mos.ru/mater
изображений	изображений.		линия, контур, буквы и	- изучать виды шрифта и правила	ial_view/lesson_templates/75
_	58.		цифры, условные знаки.	его начертания.	1543?menuReferrer=catalogu

	Практическая работа «Черчение линий. Выполнение чертёжного шрифта».		Правила черчения.	Практическая деятельность: - выполнять построение линий разными способами; - выполнять чертёжный шрифт по прописям.	 Урок «Графические изображения. Повторение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/79 1540?menuReferrer=catalogue
Правила построения чертежей Модуль «Робото	59. Правила построения чертежей. 60. Практическая работа «Черчение рамки».	2	Правила построения чертежей: рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа.	Аналитическая деятельность: - изучать правила построения чертежей; - изучать условные обозначения, читать чертежи. Практическая деятельность: - выполнять чертёж рамки	Урок «Графическое изображение» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7572/start/296640/
Введение в робототехник у.	61. Введение в робототехнику.	1	Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робототехника». Сферы применения робототехники Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.	Аналитическая деятельность:	Урок «Робокласс. Введение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/18 69263?menuReferrer=catalog ue Урок «Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/17 2629?menuReferrer=catalogu e Урок «Знакомство с роботами» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/99

					2580?menuReferrer=catalogu e
Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	62. Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители.	1	Алгоритмы и первоначальные представления о технологии. Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот) Алгоритмы и базовые алгоритмические структуры. Блоксхемы.	Аналитическая деятельность: - выделять алгоритмы среди других предписаний; - формулировать свойства алгоритмов; - называть основное свойство алгоритма. Практическая деятельность: - исполнять алгоритмы; - оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или несоответствие поставленной задаче); - реализовывать простейшие алгоритмы с помощью учебных программ из коллекции ЦОРов	Урок «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/46 6784?menuReferrer=catalogu e Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/1107/ Урок «Робототехника. Классификация роботов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/38 3322?menuReferrer=catalogu e
Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	63. Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы исполнители. 64. Практическая работа «Сборка роботизирован ной конструкции	2	Компьютерный исполнитель. Система команд исполнителя. Робот как исполнитель алгоритма. Роботы и принцип хранимой программы. Система команд механического робота. Управление механическим роботом. Программирование движения робота.	Аналитическая деятельность: - планировать пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; - соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата. Практическая деятельность: - программировать движения робота.	Урок «Исполнители вокруг нас» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/17 33694?menuReferrer=catalogue

	по готовой				
	схеме».				
Элементная база робототехник и	65. Элементная база робототехники	1	Знакомство с понятием модели. Виртуальный электронный конструктор. Робототехнический конструкторов. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора. Сборка конструкции по схеме. Чтение схем.	Аналитическая деятельность: - знакомиться с понятием модели; - знакомится с элементной базой робототехники; - изучать схемы сборки конструкций; - изучать детали робототехнического конструктора 6 называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора; Практическая деятельность: - работать в среде виртуального конструктора - называть и характеризовать детали конструктора - собирать конструкции по предложенным схемам	Урок «Среда графического программирования LabVIEW» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/10 17789?menuReferrer=catalog ue Видео «Трик – двухмерная среда» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/atomic objects/667 9055?menuReferrer=catalogu e
Роботы: конструирова	66.Роботы: конструирован	1	Понятие контроллера. Подключение	Аналитическая деятельность: - планировать управление	Урок «Функциональное разнообразие роботов»
ние и	ие и		контроллера.	моделью с заданными	(ШЄЧ)
управление. Простые	управление. Простые		Программное управление через контроллер	параметрами с использованием программного управления.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
модели с	модели с		встроенным и внешним	Практическая деятельность:	
элементами	элементами		светодиодами.	- сборка простых электронно-	
управления	управления.		Программное управление	механических моделей с	
			несколькими	элементами управления;	
			светодиодами.	- определение системы команд,	
			Практическая работа «Управление собранной	необходимых для управления; - осуществление управления	
			моделью робота».	собранной моделью.	
			моделью рооота».	соораннои моделью.	

Роботы:	67. Роботы:	2	Сборка	простых	Аналитическая деятельность: Видео «Обобщение и
конструирова	конструирован		электронных	конструкций	- планировать управление систематизация основных
ние и	ие и		по готовым	схемам с	моделью с заданными понятий темы
управление.	управление.		элементами уг	іравления.	параметрами с использованием «Робототехника» (МЭШ)
Электронные	Электронные				программного управления. https://uchebnik.mos.ru/mater
модели с	модели с				Практическая деятельность: <u>ial_view/atomic_objects/881</u>
элементами	элементами				- сборка простых электронно- <u>4830?menuReferrer=catalogu</u>
управления	управления.				механических моделей с е
	68.				элементами управления;
	Практическая				- определение системы команд,
	работа				необходимых для управления;
	«Управление				- осуществление управления
	собранной				собранной моделью.
	моделью				-
	робота».				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (ВАРИАНТ 4, мальчики) 5 КЛАСС

68 час

Тематические	Номер и тема	Ко	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые)
блоки, темы	урока	ЛИ		обучающихся	образовательные ресурсы
		че			
		ст			
		В0			
		ча			
		co			
		В			
Модуль «Произ	водство и технол	огиих	• (8 ч)		
Потребности	1. Потребности	2	Потребности и	Аналитическая деятельность:	Урок «Учебный предмет
человека и	человека и		технологии. Иерархия	- объяснять, приводя примеры,	"Технология", потребности
технологии.	технологии.		потребностей.	содержание понятий	человека и цели
Технологии	Правила		Общественные	«потребность», «технологическая	производственной
вокруг нас	поведения в		потребности. Потребности	система»;	деятельности» (РЭШ)
	кабинете		и цели. Развитие	- изучать потребности человека;	https://resh.edu.ru/subject/les

	TD.		~ ~		(67.5.)
	«Технологии»		потребностей и развитие	- изучать и анализировать	son/675/
	и мастерских		технологий.	потребности ближайшего	Урок «Преобразующая
	2. Технологии		Преобразующая	социального окружения.	деятельность человека и
	вокруг нас		деятельность человека и	Практическая деятельность:	мир технологий» (РЭШ)
			технологии.	- изучать пирамиду потребностей	https://resh.edu.ru/subject/les
			Технологическая система.	современного человека.	son/663/
			Правила поведения в		Урок «Технология. История
			кабинете «Технологии» и		развития технологий»
			мастерских. Соблюдение		(ШЄЧ)
			санитарно-гигиенических		https://resh.edu.ru/subject/les
			норм. <i>Практическая</i>		son/7557/start/289223/
			работа «Изучение		Урок «Классификация
			пирамиды потребностей		технологий» (РЭШ)
			современного человека»		https://resh.edu.ru/subject/les
					son/7558/start/314300/
Техносфера и	3. Техносфера и	2	Техносфера как среда	Аналитическая деятельность:	Урок «Техносфера» (РЭШ)
её элементы	её элементы.		обитания че- ловека.	- объяснять понятие «техносфера»;	https://resh.edu.ru/subject/les
	4.		Элементы техносферы.	- изучать элементы техносферы;	son/7555/start/308815/
	Практическая		Общая характеристика	- перечислять категории	Урок «Технологическая
	работа		производ- ства. Категории	производства;	культура и культура труда.
	«Изучение		и типы производства.	- различать типы производства;	Техносфера» (МЭШ)
	техносферы		Производственная	- приводить примеры предметов	https://uchebnik.mos.ru/mater
	региона		деятельность. Труд как	труда.	ial_view/lesson_templates/11
	проживания».		основа производства.	Практическая деятельность:	31214?menuReferrer=catalog
			Технологический процесс.	- исследовать (выполнив поиск в	<u>ue</u>
			Технологическая	Интернете) элементы техносферы,	Урок «Производство
			операция.	имеющиеся на территории	потребительских благ»
				проживания учащегося, и	(ШЄЧ)
				классифицировать их в табличной	https://resh.edu.ru/subject/les
				форме.	son/7556/start/314269/
					Урок «Технология. История
					развития технологий»
					(ШЄЧ)
					https://resh.edu.ru/subject/les

					son/7557/start/289223/
					Урок «Классификация
					технологий» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/les
					son/7558/start/314300/
Производство	5.	2	Производство и техника.	Аналитическая деятельность:	Урок «Техника и её
и техника.	Производство		Роль техники в	- объяснять понятие «техника»,	использование в жизни
Материальны	и техника.		производственной	характеризовать её роль в научно-	людей» (РЭШ)
е технологии	Материальные		деятельности человека.	техническом прогрессе;	https://resh.edu.ru/subject/les
	технологии.		Материалы и сырьё.	- характеризовать типовые детали	son/7559/start/314331/
	6.		Естественные	и их соединения;	Урок «Техника» (МЭШ)
	Практическая		(природные) и	- различать типы соединений	https://uchebnik.mos.ru/mater
	работа		искусственные материалы.	деталей технических устройств;	ial_view/lesson_templates/15
	«Составление		Материальные	- знакомиться с машинами,	74566?menuReferrer=catalog
	таблицы		технологии. Машины и	механизмами, соединениями,	<u>ue</u>
	естественных и		механизмы.	деталями;	Урок «Машины, их
	искусственных		Классификация машин.	- знакомиться с материалами, их	классификация» (РЭШ)
	материалов и		Виды механизмов.	свойствами;	https://resh.edu.ru/subject/les
	их основных		Простые и сложные	- характеризовать различия	son/7560/start/256994/
	свойств».		детали технических	естественных и искусственных	Урок «Материалы для
			устройств. Виды	материалов;	производства материальных
			соединений деталей.	- знакомиться с профессиями:	благ» (РЭШ)
			Какие бывают профессии.	машинист, водитель, наладчик.	https://resh.edu.ru/subject/les
				Практическая деятельность:	son/7561/start/256499/
				- составлять таблицу/перечень	Урок «Искусственные и
				естественных и искусственных	синтетические материалы»
				материалов и их основных	(PЭШ)
				свойств.	https://resh.edu.ru/subject/les
10	7	2	M	A	son/7562/start/289192/
Когнитивные		2	Мир идей и создание	Аналитическая деятельность:	Урок «Что такое учебный
технологии.	Когнитивные		новых вещей и продуктов.	- называть когнитивные	проект» (РЭШ)
Проектирован	технологии.		Когнитивные технологии.	технологии;	https://resh.edu.ru/subject/les
ие и проекты.	Проектировани		Проекты и ресурсы в	- использовать методы поиска	Son/7553/start/256216/
Этапы	е и проекты.		производственной	идей для выполнения учебных	Урок «Методы и средства

выполнения	Этапы	деятельности человека. проектов;	творческой и проектной
проекта	выполнения	Метод мозгового штурма, - называть виды проектов;	деятельности» (РЭШ)
F	проекта.	метод интеллект-карт, - знать этапы выполнения пр	
	8.	метод фокальных Практическая деятельност	
	Практическая	объектов и др. Проект как - составлять интеллект-карту	
	работа	форма организации - выполнять мини-п	
	«Составление	деятельности. Виды соблюдая основные	этапы культура» (МЭШ)
	интеллект-	проектов. Этапы учебного проектирования.	https://uchebnik.mos.ru/mater
	карты	выполнения проекта.	ial_view/lesson_templates/26
	«Технология».	Проектная документация.	40766?menuReferrer=catalog
	Мини-проект	Паспорт проекта.	ue
	«Логотип/табл	Проектная папка.	— Урок «Проект. Общие
	ичка на		требования к содержанию и
	учебный		оформлению проекта»
	кабинет		(IIIEM)
	технологии.		https://uchebnik.mos.ru/mater
			ial_view/lesson_templates/34
			80?menuReferrer=catalogue
Модуль «Техно.	логии обработки ма	ериалов и пищевых продуктов» (46 ч)	
	пботки пищевых пр		
Кулинария.	9. Кулинария.	Понятие «кулинария». Аналитическая деятельно	ость: Урок «Кухня. Правила
Кухня,	Кухня,	Санитарно-гигиенические - анализировать особег	
санитарно-	санитарно-	требования к лицам, интерьера кухни, расста	ановки кухне» (РЭШ)
гигиеническ	гигиеническ	приготовляющим пищу, к мебели и бытовых приборов	https://resh.edu.ru/subject/les
ие	ие	приготовлению пищи, к - изучать правила санита	арии и son/7573/start/296671/
требования	требования к	хранению продуктов и гигиены	Видео «Кухня. Правила
К	помещению	готовых блюд. Практическая деятельнос	сть: санитарии и гигиены на
помещению	кухни	Необходимый набор - организовывать рабочее	место; кухне» (МЭШ)
кухни		посуды для приготовления определять набор безопасны	ых для https://uchebnik.mos.ru/mater
•		пищи. Правила и здоровья моющих и чис	тящих ial_view/atomic_objects/957
		последовательность мытья средств для мытья посу	ды и 9116?menuReferrer=catalogu
		посуды. Уход за кабинета;	<u>e</u>
		поверхностью стен и пола овладевать навыками л	-
		Моющие и чистящие гигиены при приготовлен	иии и маленьким пространством»

			средства для ухода за	хранении пищи;	(ШЄМ)
			посудой, поверхностью	выполнять проект по	https://uchebnik.mos.ru/mater
			стен и пола. Безопасные	разработанным этапам.	ial_view/atomic_objects/885
			приёмы работы на кухне.		8292?menuReferrer=catalogu
			Правила безопасного		<u>e</u>
			пользования газовыми		
			плитами,		планировка кухни-
			электронагревательными		столовой» (МЭШ)
			приборами, горячей		https://uchebnik.mos.ru/mater
			посудой и жидкостью,		ial_view/atomic_objects/783
			и можон		0032?menuReferrer=catalogu
			приспособлениями.		e
			Интерьер кухни,		
			рациональное размещение		«Безопасность на кухне»
			мебели.		(ШЭШ)
					https://uchebnik.mos.ru/mater
					ial_view/atomic_objects/223
					2367?menuReferrer=/catalog
					<u>ue</u>
Основы	10. Основы	5	Питание как	Аналитическая деятельность:	Урок «Основы здорового
рациональног	рационального		физиологическая	- искать и изучать информацию о	питания» «кинатип
о питания.	питания.		потребность.	значении понятий «витамин»,	https://resh.edu.ru/subject/les
Технология	Практическая		Рациональное, здоровое	«анорексия», содержании	son/7575/start/256434/
приготовлени	работа		питание, режим питания,	витаминов в различных продуктах	Урок «Роль овощей в
я блюд из яиц,	«Составление		пищевая пирамида.	питания;	питании» (РЭШ)
круп, овощей	индивидуально		Значение белков, жиров,	- находить и предъявлять	https://resh.edu.ru/subject/les
	го режима		углеводов	информацию о содержании в	son/7574/start/296702/
	питания и		для жизнедеятельности	пищевых продуктах витаминов,	Урок «Здоровое питание»
	дневного		человека.	минеральных солей и	(ШЄМ)
	рациона на		Пищевая пирамида. Роль	микроэлементов;	https://uchebnik.mos.ru/mater
	основе		витаминов, минеральных	- характеризовать способы	ial_view/lesson_templates/11
	пищевой		веществ и воды в обмене	определения свежести сырых яиц;	477?menuReferrer=catalogue
	пирамиды».		веществ, их содержание в	- проводить сравнительный анализ	Урок «Механическая
	11.		пищевых продуктах.	способов варки яиц;	кулинарная обработка

Использование	Первая помощь при	- находить и изучать информацию	овощей» (РЭШ)
яиц в	отравлениях.	о калорийности продуктов,	https://resh.edu.ru/subject/les
кулинарии.	Режим питания.	входящих в состав блюд завтрака.	son/7577/start/256185/
Технология	Особенности	- составлять меню завтрака;	Урок «Технология
приготовления	рационального питания	- рассчитывать калорийность	тепловой обработки
различных	подростков.	завтрака.	овощей» (РЭШ)
блюд из яиц.	Пищевой рацион. Общие	Практическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/les
12.	сведения	- составлять индивидуальный	son/7578/start/314455/
Практическая	о питании и технологиях	рацион питания и дневной рацион	
работа	приготовления пищи.	на основе пищевой пирамиды;	
«Определение	Пищевая ценность яиц,	- определять этапы командного	
свежести яиц».	круп, овощей. Технологии	проекта;	
Практическая	обработки овощей, круп.	- выполнять обоснование проекта.	
работа	Технология		
«Приготовлени	приготовления блюд из		
е блюда из	яиц, круп, овощей.		
яиц».	Определение		
13. Пищевая	качества продуктов,		
ценность	правила хранения		
овощей и круп.	продуктов.		
Практическая	Меню завтрака. Понятие о		
работа по теме:	калорийности продуктов:		
«Приготовлени	Групповой проект по теме		
е блюд из	«Питание и здоровье		
овощей и	человека»:		
круп»	- определение этапов		
14. Защита	командного проекта;		
проекта	- определение продукта,		
«Полезный	проблемы, цели, задач;		
завтрак».	- обоснование проекта;		
	- анализ ресурсов;		
	- распределение ролей и		
	обязанностей в команде.		

Технологии обра	аботки текстиль	ных л	материалов (6 ч)		
Текстильные	15.	2	Основы	Аналитическая деятельность:	Урок «Текстильные
материалы,	Текстильные		материаловедения.	- знакомиться с видами	материалы.
получение	материалы.		Текстильные материалы	текстильных материалов;	Классификация.
свойства.	Общие		(нитки, ткань),	- распознавать вид текстильных	Технологии производства
Ткани,	свойства		производство и	материалов;	ткани» (РЭШ)
ткацкие	текстильных		использование человеком.	- знакомиться с современным	https://resh.edu.ru/subject/les
переплетения.	материалов.		История, культура.	производством тканей;	son/7565/start/314393/
	16. Ткани.		Современные технологии	- изучать свойства тканей из	Урок «Текстильные
	Ткацкие		производства тканей с	хлопка, льна, шерсти, шелка,	материалы растительного
	переплетения.		разными свойствами.	химических волокон;	происхождения» (РЭШ)
	Практическая		Технологии получения	- находить и предъявлять	https://resh.edu.ru/subject/les
	работа		текстильных материалов	информацию о производстве	son/7566/start/289285/
	«Определение		из натуральных волокон	нитей и тканей в домашних	Урок «Текстильные
	лицевой и		растительного, животного	условиях;	материалы животного
	изнаночной		происхождения, из	Практическая деятельность:	происхождения» (РЭШ)
	сторон ткани».		химических волокон.	- определять направление	https://resh.edu.ru/subject/les
			Производство тканей:	долевой нити в ткани;	son/7567/start/256340/
			современное прядильное,	- определять лицевую и	Урок «Свойства
			ткацкое и красильно-	изнаночную стороны ткани;	текстильных материалов»
			отделочное производства.	- составлять коллекции тканей,	(ШЄЧ)
			Ткацкие переплетения.	нетканых материалов;	https://resh.edu.ru/subject/les
			Раппорт. Основа и уток.	- осуществлять сохранение	son/7568/conspect/256122/
			Направление долевой	информации в формах описаний,	Урок «Саржевое, сатиновое
			нити в ткани. Лицевая и	фотографий	и атласное ткацкие
			изнаночная стороны		переплетения. Дефекты
			ткани.		тканей» (МЭШ)
			Общие свойства		https://uchebnik.mos.ru/mater
			текстильных материалов:		ial_view/lesson_templates/14
			физические,		97309?menuReferrer=catalog
			эргономические,		<u>ue</u>
			эстетические,		Урок «Материаловедение»
			технологические.		<u>(ШЄМ)</u>

			Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/48 3033?menuReferrer=catalogu e
Конструирова		1	Конструирование	Аналитическая деятельность:	Урок «Технологии
ние и	Конструирован		швейных изделий.	- анализ эскиза проектного	изготовления швейных
изготовление	ие швейных		Определение размеров	швейного изделия;	изделий» (РЭШ)
швейных	изделий.		швейного изделия.	- анализ конструкции изделия;	https://resh.edu.ru/subject/les
изделий.			Последовательность	- анализ этапов выполнения	son/667/
			изготовления швейного	проектного швейного изделия.	Изображение (МЭШ)
			изделия.	Практическая деятельность:	https://uchebnik.mos.ru/mater
			Технологическая карта	- определение проблемы,	ial_view/atomic_objects/105
			изготовления швейного	продукта, цели, задач учебного	83510?menuReferrer=catalog
			изделия.	проекта;	ue
			Индивидуальный	- обоснование проекта;	
			творческий (учебный)	- изготавливать проектное	
			проект «Изделие из	швейное изделие по	
			текстильных материалов».	технологической карте.	
Ручные швы.	_	1	Выполнение	Аналитическая деятельность:	Урок «Ручные швы»
	виды ручных		технологических	- контролировать качество	(ШЄМ)
	швов.		операций по пошиву	выполнения швейных ручных	https://uchebnik.mos.ru/mater
	Практическая		проектного изделия,	работ;	ial_view/lesson_templates/13
	работа		отделке изделия.	- находить и предъявлять	5807?menuReferrer=catalogu
	«Изготовление		Понятие о временных и	информацию об истории создания	<u>e</u>
	образцов		постоянных ручных	иглы и напёрстка.	Видео «Практическая
	ручных швов».		работах. Инструменты и	- изучать графическое	работа "Выполнение
			приспособления для	изображение и условное	ручных стежков и
			ручных работ. Понятие о	обозначение соединительных	строчек". Основные
			стежке, строчке, шве.	швов: стачного шва вразутюжку и	термины» (МЭШ)
			Основные операции при	стачного шва взаутюжку; краевых	https://uchebnik.mos.ru/mater
			ручных работах: ручная	швов вподгибку с открытым	ial_view/atomic_objects/845
			закрепка, перенос линий	срезом, с открытым обмётанным	5236?menuReferrer=catalogu
			выкройки на детали кроя	срезом и с закрытым срезом;	<u>e</u>
			портновскими булавками	Практическая деятельность:	Видео «Правила техники

		и мелом, прямыми стежками; обмётывание, смётывание, стачивание, замётывание. Виды ручных швов (стачные, краевые).	- изготавливать проектное швейное изделие; - выполнять необходимые ручные швы - проводить влажнотепловую обработку швов, готового изделия; - завершать изготовление проектного изделия	безопасности» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/741 5599?menuReferrer=catalogue
Швейная машина, её устройство. Швейные машинные работы. Машинные швы.	19. Швейная а машина, её устройство. Швейные машинные работы. 20. Защита проекта «Изделие из текстильных материалов».	Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий. Основные узлы швейной машины с электрическим приводом. Правила безопасной работы на швейной машины к работе: намотка нижней нитки на шпульку; заправка верхней нитки; выведение нижней нитки на швейной машине: под углом; закрепка в конце строчки;	Аналитическая деятельность: находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; изучать правила безопасной работы на швейной машине; исследовать режимы работы швейной машины; находить и предъявлять информацию об истории швейной машины. Практическая деятельность: овладевать безопасными приёмами труда; подготавливать швейную машину к работе: наматывать нижнюю нитку на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитку наверх; выполнять пробные прямые и зигзагообразные машинные 	Урок «Машинные швы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/73 8809?menuReferrer=catalogu e Видео «Правила безопасной работы на швейной машине» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/841 7807?menuReferrer=catalogu e Урок «История и секреты швейной машины» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/4510/conspect/221065/ Видео «Швейная машина. Заправка нижней и верхней нитки» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/atomic_objects/926 9390?menuReferrer=catalogu e

			окончание работы.	строчки с различной длиной	
			Неполадки, связанные с	стежка по намеченным линиям;	
			неправильной заправкой	- выполнять закрепки в начале и	
			ниток. Выбор режимов	конце строчки с использованием	
			работы.	кнопки реверса.	
			Классификация	1 1	
			машинных швов.		
			Машинные швы и их		
			условное обозначение.		
			Соединительные швы:		
			стачной вразутюжку и		
			взаутюжку; краевые швы:		
			вподгибку с открытым		
			срезом и закрытым		
			срезом. Основные		
			операции при машинной		
			обработке изделия:		
			обмётывание, стачивание,		
			застрачивание.		
Технологии обра	ботки конструкц	ионн	ых материалов (34 ч)		
Технология,	21.	4	Проектирование,	Аналитическая деятельность:	Урок «Цикл жизни
её основные	Технология, ее		моделирование,	- изучать основные составляющие	технологий и
составляющи	основные		конструирование	технологии;	технологические
е. Бумага и её	составляющие.		основные составляющие	- характеризовать проектирование,	процессы» (РЭШ)
свойства	22. Основные		технологии. Основные	моделирование, конструирование;	https://resh.edu.ru/subject/les
	виды		элементы структуры	- изучать этапы производства	son/664/
	технологическ		технологии: действия,	бумаги, её виды, свойства,	Урок «Материалы для
	их карт.		операции, этапы.	использование.	переплетных работ»
	23. Бумага и ее		Технологическая карта.	Практическая деятельность:	(ШЄМ)
	свойства.		Бумага и её свойства.	- составлять технологическую	https://uchebnik.mos.ru/mater
	24.Практическ		Производство бумаги,	карту изготовления поделки из	ial_view/lesson_templates/18
	ая работа		история и современные	бумаги.	881?menuReferrer=catalogue
	«Составление		технологии.		

	технологическ ой карты изготовления поделки из бумаги».				
Виды и свойства конструкцион ных материалов. Древесина.	25. Виды и свойства конструкционн ых материалов. 26. Древесина. Виды древесины. 27. Способы обработки древесины. 28.Практическ ая работа «Определение твёрдости различных пород древесины».	4	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины.	Аналитическая деятельность: - знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; - знакомиться с образцами древесины различных пород; - распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду; - выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением. Практическая деятельность: - проводить опыт по определению твёрдости различных пород древесины; - выполнять первый этап учебного проектирования: определение проблемы, продукта проекта,цели, задач; обоснование проекта.	Урок«Конструкционныематериалыиихиспользование»(PЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/Урок«Свойстваконструкционных(РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/Урок«Технологииполученияиобработкидревесиныидревесныхматериалов»(РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/Урок«Древесина.Пиломатериалыидревесныематериалы»(МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1788760?menuReferrer=catalogueУрок«Видыпиломатериалов»(МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/840488?menuReferrer=catalogu

				<u>e</u>
Hanamara	29. Народные 1) Handward manuscust no	A	Vacas
Народные	1 ' '	1 ''	Аналитическая деятельность:	Урок «Народные
промыслы по	промыслы по	1 1	- называть и характеризовать	художественные промыслы России. Матрёшка» (МЭШ)
обработке	обработке	роспись по дереву, резьба	разные виды народных	1 \
древесины.	древесины. 30. Ручной	по дереву.	промыслов по обработке	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/19
Ручной	,	Этапы создания изделий	древесины;	15318?menuReferrer=catalog
инструмент	инструмент для обработки	из древесины. Понятие о	- знакомиться с инструментами для ручной обработки	
для обработки	-	технологической карте.	1,0	<u>ue</u> Dygrae de apysaye
древесины.	древесины. 31. Назначение	Ручной инструмент для	древесины,	Видео «Видеофрагмент
		обработки древесины. Назначение разметки.	- составлять последовательность	богородской резьбе по
	разметки.	1	выполнения работ при	дереву» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
	32.Практическ	Правила разметки	изготовлении деталей из	ial_view/atomic_objects/101
	ая работа «Приёмы	заготовок из древесины на основе графической	древесины;	87164?menuReferrer=catalog
	*		- искать и изучать информацию о технологических процессах	
	разметки заготовок»	документации. Инструменты для	<u> </u>	<u>ue</u> Видео «В гостях у мастера.
	33.	Инструменты для разметки. Приёмы		Птица счастья» (МЭШ)
	55. Составление	разметки. приемы заготовок.	древесины, - характеризовать понятие	https://uchebnik.mos.ru/mater
	технологическ	Инструменты для пиления	- характеризовать понятие «разметка заготовок»;	ial_view/atomic_objects/596
	ой карты	заготовок из древесины и	- называть особенности разметки	4014?menuReferrer=catalogu
	индивидуально	древесных материалов.	заготовок из древесины;	
	го проекта.	Правила пиления	- излагать последовательность	<u>e</u>
	34.	заготовок из древесины.	контроля качества разметки;	
	Практическая	Организация рабочего	- изучать устройство	
	работа	места при работе с	строгальных инструментов;	
	«Выполнение	древесиной. Правила	Практическая деятельность:	
	эскиза	безопасной работы	- выполнять эскиз проектного	
	проектного	ручными инструментами.	изделия;	
	проектного изделия».	Индивидуальный	- определять материалы,	
	35. Правила	творческий (учебный)	инструменты;	
	безопасной	проект «Изделие из	- составлять технологическую	
	работы	древесины»:	карту выполнения проекта.	
	ручными	- выполнение эскиза	hap 1 y bbilloomellini lipookia.	
	Py monum	bomomicine Jernsa		

	инструментами 36. Практическая работа «Пиление заготовок из древесины» 37. Практическая работа «Строгание заготовок из древесины» 38. Выполнение проекта по технологическ ой карте.		проектного изделия; - определение материалов, инструментов; - составление технологической карты по выполнению проекта.		
Электрифиц ированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы.	39. Электрифицир ованный инструмент для обработки древесины. 40. Правила безопасной работы электрифициро ванными инструментами. 41. Практическая	6	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики. Приёмы работы электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление. Правила безопасной работы электрифицированными инструментами. Индивидуальный творческий (учебный)	Аналитическая деятельность: - искать и изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и других материалов электрифицированными инструментами; Практическая деятельность: - выполнять проектное изделие по технологической карте - организовать рабочее место для столярных работ; - выбирать инструменты для обработки древесины, в соответствии с их назначением;	Урок «Инструмент для обработки древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/comp oser3/lesson/185959/view Урок «Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментам» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7090/conspect/257993/

	работа	проект «Изделие из	выполнять уборку рабочего места	
	«Приёмы	древесины»: выполнение	Bentements yeeps pace for emeeta	
	работы	проекта по		
	электрифициро	технологической карте.		
	ванными	технологи теской карте.		
	инструментами			
	».			
	42.			
	Организация			
	рабочего места			
	при работе на			
	токарном			
	станке.			
	Правила			
	техники			
	безопасности.			
	43.			
	Практическая			
	работа			
	«Изготовление			
	изделий с			
	использование			
	м токарного			
	станка»			
	44.			
	Выполнение			
	проекта по			
	технологическ			
	ой карте.			
Декорировани	45. 5	Декорирование	Аналитическая деятельность:	Урок «Технологии
е древесины.	Декорирование	древесины: способы	- изучать правила зачистки	нанесения защитных и
Приёмы	древесины.	декорирования (роспись,	деталей;	декоративных покрытий на
тонирования	Способы	выжиг, резьба, декупаж и	- перечислять технологии отделки	детали и изделия из
И	декорирования	др.).	изделий из древесины;	различных материалов»

лакирования		Инструменты для	- изучать приёмы тонирования и	(ШЄЧ)
изделий	46.	зачистки поверхностей	лакирования древесины;	https://resh.edu.ru/subject/les
из древесины.	Практическая	деталей из древесины.	Практическая деятельность:	son/7094/conspect/257119/
''1	работа по теме:	Рабочее место, правила	- выполнять проектное изделие по	•
	«Подготовка	работы. Приёмы зачистки	технологической карте	Урок «Технологии
	поверхности к	заготовок из	- организовать рабочее место для	получения и обработки
	обработке».	тонколистового металла,	декоративных работ;	древесины и древесных
	47. Приёмы	проволоки, пластмасс.	- выбирать инструменты для	материалов» (РЭШ)
	тонирования и	Инструменты и	декорирования изделия из	https://resh.edu.ru/subject/les
	лакирования	приспособления.	древесины, в соответствии с их	son/676/
	изделий из	Тонирование и	назначением;	
	древесины.	лакирование как способы	- выполнять уборку рабочего	
	48.Практическ	окончательной отделки	места	
	ая работа	изделий из древесины.		
	«Отделка	Приёмы тонирования и		
	проектного	лакирования изделий.		
	изделия».	Защитная и декоративная		
	49.	отделка поверхности		
	Выполнение	изделий из древесины.		
	проекта по	Индивидуальный		
	технологическ	творческий (учебный)		
	ой карте.	проект «Изделие из		
	_	древесины»:		
		выполнение проекта по		
		технологической карте.		
Качество	50. Контроль и 2	Выполнение творческого	Аналитическая деятельность:	Урок «Продукт труда и
изделия.	оценка	учебного проекта.	- оценивать качество изделия из	контроль качества
Контроль и	качества	Качество изделия.	древесины;	производства» (РЭШ)
оценка	изделий из	Подходы к оценке	- анализировать результаты	https://resh.edu.ru/subject/les
качества	древесины.	качества изделия из	проектной деятельности.	son/3287/main/
изделий	51.	древесины. Контроль и	Практическая деятельность:	Урок «Проектная
из древесины.	Оформление	оценка качества изделий	- составлять доклад к защите	документация» (РЭШ)
	проектной	из древесины.	творческого проекта;	https://resh.edu.ru/subject/les
	документации	Оформление проектной	- предъявлять проектное изделие	son/3159/main/

Документации. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите. Профессии, связанные с проексий, изготовление проектного изделия; подготовка проектного изделия; подготовка проекта к защите. Камества проектного изделия подготовка проекта к защите. Профессии, связанные с проессии, связанные с производством и называть профессии, связанные проекта» (от проекта»)									
творческий (учебный) - оформлять паспорт проекта. проект «Изделие из древесины»: оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите. Профессии, 52. Профессии, 3 Профессии, связанные с Аналитическая деятельность: Урок «Презентация	ı/mater								
проект «Изделие из древесины»: оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите. Профессии, 52. Профессии, 3 Профессии, связанные с Аналитическая деятельность: Урок «Презентация	ı/mater								
древесины»: оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите. Профессии, 52. Профессии, 3 Профессии, связанные с Аналитическая деятельность: Урок «Презентация	ı/mater								
качества проектного изделия; подготовка проекта к защите. Профессии, 52. Профессии, 3 Профессии, связанные с Аналитическая деятельность: Урок «Презентация	ı/mater								
изделия; подготовка проекта к защите. Профессии, 52. Профессии, 3 Профессии, связанные с Аналитическая деятельность: Урок «Презентация	ı/mater								
проекта к защите. Профессии, 52. Профессии, 3 Профессии, связанные с Аналитическая деятельность: Урок «Презентация	ı/mater								
Профессии, 52. Профессии, 3 Профессии, связанные с Аналитическая деятельность: Урок «Презентация	ı/mater								
	ı/mater								
евазанные с свазанные с произролством и пазывать профессии свазанные проекта»	ı/mater								
consamble c inportsodersom in assistate inporpoecum, consamble inpockia//									
производство производством обработкой древесины. с производством и обработкой https://uchebnik.mos.r	tes/19								
м и и обработкой Учебные заведения, где древесины; <u>ial view/lesson templ</u>									
обработкой древесины. можно получить - анализировать результаты <u>92184?menuReferrer=</u>	atalog								
древесины. 53.Защита профессию, связанную с проектной деятельности. <u>ue</u>									
проекта деревообработкой. Практическая деятельность: Видео «Основы про	ктной								
«Изделие из Индивидуальный - разрабатывать варианты деятельности. Презе	нация								
древесины». творческий (учебный) рекламы творческого проекта; проекта» (МЭШ)								
54. Защита проект «Изделие из - защищать творческий проект. https://uchebnik.mos.r	<u>/mater</u>								
проекта древесины»: самоанализ <u>ial_view/atomic_object</u>	cs/843								
«Изделие из результатов проектной <u>1614?menuReferrer=c</u>	talogu								
древесины». работы; защита проекта <u>е</u>									
Madura (Variation angles angle									
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (6 ч)									
Основы 55. Основы 1 Графическая информация Аналитическая деятельность: Урок «Основы графи									
	МЭШ)								
грамоты. грамоты. информации о областями применения https://uchebnik.mos.r									
материальном мире графической информации; <u>ial_view/lesson_templ</u>	_								
(вещах). Виды и области - изучать графические материалы 443?menuReferrer=ca	<u>alogue</u>								
применения графической и инструменты;									
информации (графических - сравнивать разные типы									
изображений). графических изображений и									
Основы графической анализировать передаваемую с									
грамоты. Графические их помощью информацию.									
материалы и Практическая деятельность:									

			инструменты.	- читать графические изображения	
Графические изображения	56. Графические изображения. Практическая работа «Выполнение эскиза изделия».	1	Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, график, граф, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др. Требования к выполнению графических изображений.	Аналитическая деятельность: - знакомиться с основными типами графических изображений; - изучать типы линий и способы построения линий; - называть требования выполнению графических изображений. Практическая деятельность: - выполнять эскиз изделия	Урок «Графическое отображение формы предмета» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7572/start/296640/ Урок «Формы графического представления информации» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7581/start/314517/ Урок «Графическое изображение деталей и изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/47 4616?menuReferrer=catalogu е Урок «Графическое изображение изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/88 71?menuReferrer=catalogue
Основные элементы графических изображений	57. Основные элементы графических изображений. 58. Практическая работа «Черчение	2	Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки. Правила черчения.	Аналитическая деятельность: - анализировать элементы графических изображений; - изучать виды шрифта и правила его начертания. Практическая деятельность: - выполнять построение линий разными способами;	Урок «Графические изображения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/75 1543?menuReferrer=catalogue Урок «Графические изображения. Повторение»

Правила построения чертежей	построения чертежей. 60. Практическая работа	2	Правила построения чертежей: рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа.	- выполнять чертёжный шрифт по прописям. Аналитическая деятельность: - изучать правила построения чертежей; - изучать условные обозначения, читать чертежи. Практическая деятельность:	(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/79 1540?menuReferrer=catalogu e Урок «Графическое изображение» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7572/start/296640/
Модуль «Робото Введение в робототехник у.	«Черчение рамки». отехника» (8 ч) 61. Введение в робототехнику.	1	Введение в робототехнику. История развития робототехники.	- выполнять чертёж рамки Аналитическая деятельность: объяснять понятия «робот», «робототехника»;	Урок «Робокласс. Введение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
			Понятия «робот», «робототехника». Сферы применения робототехники Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их	- знакомиться с моделями автоматических устройств и роботов; - знакомиться с видами роботов, описывать их назначение; - анализировать конструкцию мобильного робота; Практическая деятельность: - изучить особенности и	ial view/lesson templates/18 69263?menuReferrer=catalog ue Урок «Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/17 2629?menuReferrer=catalogu e
			функции и назначение.	назначение разных роботов	Урок «Знакомство с роботами» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/99 2580?menuReferrer=catalogue

	(2 1	1	A		V	
Алгоритмы и	1	1	Алгоритмы и	Аналитическая деятельность:	Урок «Робототехника»	
исполнители.	и исполнители.		первоначальные	- выделять алгоритмы среди	(ШЭШ)	
Роботы как	Роботы как		представления о	других предписаний;	https://uchebnik.mos.ru/mater	
исполнители	исполнители.		технологии. Свойства	- формулировать свойства	ial_view/lesson_templates/46	
			алгоритмов, основное	алгоритмов;	6784?menuReferrer=catalogu	
			свойство алгоритма,	- называть основное свойство	<u>e</u>	
			исполнители алгоритмов	алгоритма.	Урок «Функциональное	
			(человек, робот)	Практическая деятельность:	разнообразие роботов»	
			Алгоритмы и базовые	- исполнять алгоритмы;	(РЭШ)	
			алгоритмические	- оценивать результаты	https://resh.edu.ru/subject/les	
			структуры. Блоксхемы.	исполнения алгоритма	son/1107/	
				(соответствие или несоответствие	Урок «Робототехника.	
				поставленной задаче);	Классификация роботов»	
				- реализовывать простейшие	(ШЄМ)	
				алгоритмы с помощью учебных	https://uchebnik.mos.ru/mate	
				программ из коллекции ЦОРов	ial view/lesson templates/38	
					3322?menuReferrer=catalogu	
					e	
Роботы как	63. Роботы как	2	Компьютерный	Аналитическая деятельность:	Урок «Исполнители вокруг	
исполнители.	исполнители.		исполнитель. Система	- планировать пути достижения	нас» (МЭШ)	
Простейшие	Простейшие		команд исполнителя.	целей, выбор наиболее	https://uchebnik.mos.ru/mater	
механические	механические		Робот как исполнитель	эффективных способов решения	ial_view/lesson_templates/17	
роботы-	роботы		алгоритма. Роботы и	поставленной задачи;	33694?menuReferrer=catalog	
исполнители	исполнители.		принцип хранимой	- соотнесение своих действий с	<u>ue</u>	
	64.		программы. Система	планируемыми результатами,		
	Практическая		команд механического	осуществление контроля своей		
	работа «		робота. Управление	деятельности в процессе		
	Сборка		механическим роботом.	достижения результата.		
	роботизирован		Программирование	Практическая деятельность:		
	ной		движения робота.	- программировать движения		
	конструкции		1	робота.		
	по готовой			_		
	схеме».					

Элементная	65. Элементная	1	Знакомство с понятием	Аналитическая деятельность:	Урок «Среда графического
база	база	1	модели. Виртуальный	- знакомиться с понятием	программирования
робототехник	робототехники		электронный конструктор.	модели;	LabVIEW» (МЭШ)
И	росототехники		Робототехнический	- знакомится с элементной базой	https://uchebnik.mos.ru/mater
rı	•		конструктор. Детали	робототехники;	ial view/lesson templates/10
			конструкторов.	- изучать схемы сборки	17789?menuReferrer=catalog
			Назначение деталей	конструкций;	
			, ,		<u>ие</u> Вилоо «Трик пруумориод
			конструктора.	- изучать детали	Видео «Трик – двухмерная среда» (МЭШ)
			Сборка конструкции по схеме. Чтение схем.	робототехнического конструктора	1
			схеме. Чтение схем.	6 называть и характеризовать	https://uchebnik.mos.ru/mater
				назначение деталей	ial_view/atomic_objects/667
				робототехнического конструктора;	9055?menuReferrer=catalogu
				Практическая деятельность:	<u>e</u>
				- работать в среде виртуального	
				конструктора	
				- называть и характеризовать	
				детали конструктора	
				- собирать конструкции по	
				предложенным схемам	
Роботы:	66.Роботы:	1	Понятие контроллера.	Аналитическая деятельность:	Урок «Функциональное
конструирова	конструирован		Подключение	- планировать управление	разнообразие роботов»
ние и	ие и		контроллера.	моделью с заданными	(ШЄЧ)
управление.	управление.		Программное управление	параметрами с использованием	https://resh.edu.ru/subject/les
Простые	Простые		через контроллер	программного управления.	son/1107/
модели с	модели с		встроенным и внешним	Практическая деятельность:	
элементами	элементами		светодиодами.	- сборка простых электронно-	
управления	управления.		Программное управление	механических моделей с	
• •			несколькими	элементами управления;	
			светодиодами.	- определение системы команд,	
			Практическая работа	необходимых для управления;	
			«Управление собранной	- осуществление управления	
			моделью робота».	собранной моделью.	
Роботы:	67. Роботы:	2	Сборка простых	Аналитическая деятельность:	Видео «Обобщение и
конструирова	конструирован	_	электронных конструкций	- планировать управление	систематизация основных
Koncipynpoba	Reneipjiipobuli		этектронных конструкции	jiipubitetine	опотолитизации основных

ние и	ие и		по готовым	схемам	c	моделью	c	заданными	понятий	темы
управление.	управление.		элементами уп	равления.		параметрами	c	использованием	«Робототехника»	(ШЭШ)
Электронные	Электронные					программного у	программного управления.		https://uchebnik.mos.ru/mater	
модели с	модели с					Практическая	дея	тельность:	ial_view/atomic_ob	jects/881
элементами	элементами					- сборка про	ость	іх электронно-	4830?menuReferrer	<u>=catalogu</u>
управления	управления.					механических		моделей с	<u>e</u>	
	68.					элементами упр	равл	ения;		
	Практическая					- определение	си	істемы команд,		
	работа					необходимых д	іля ў	правления;		
	«Управление			- осуществление управления						
	собранной					собранной моде	ельн	0.		
	моделью									
	робота».									