министерство просвещения российской федерации

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области Управление образования МО Вешкаймский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вешкаймский лицей имени Б.П. Зиновьева при УлГТУ

PACCMOTPEHO

ШМО учителей художественноэстетического никла

руководитель: Власова Е.А.

протокол№1 от 28.08.2023 г.

· Buah

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

Жеганова Т.Ю.

от «29» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2213202)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной технико-технологического, грамотности, проектного, креативного критического практикомышления на основе обучения ориентированного И системно-деятельностного подхода реализации содержания.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, информационными, TOM числе материальными, социальными. В рамках освоения коммуникационными, когнитивными, программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с оборудованием, современным технологичным освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

раскрывает Программа ПО технологии 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, биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных,

экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

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

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

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

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на

решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания двусторонний характер: анализ модели позволяет носит 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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

Модули знакомят обучающихся с традиционными и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;
- с 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 и информационно-коммуникационными технологиями 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 технологии»;
- с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии»

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Потребности человека. 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 другие.

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» 5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

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»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 КЛАСС

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтениечертежа.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы умения *общения* как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Производство и технологии**»

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

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 другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии.

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

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

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

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(ВАРИАНТ 4,девочки) 5 КЛАСС68 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			
	водство и технол			,	
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	<u>son/675/</u>
	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

Техносфера и ее элементы	3.Техносфера и ее элементы. 4.	2	норм. Практическая работа «Изучение пирамиды потребностей современного человека» Техносфера как среда обитания человека. Элементы техносферы.	Аналитическая деятельность: - объяснять понятие «техносфера»; - изучать элементы техносферы;	son/7557/start/289223/ Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/ Урок «Техносфера» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/
	Практическая работа «Изучение техносферы региона проживания».		Общая характеристика производства. Категориии типы производства. Производственная деятельность. Труд как основа производства. Технологический процесс. Технологическая операция.	- перечислять категории производства; - различать типы производства; - приводить примеры предметов труда. Практическая деятельность: - исследовать (выполнив поиск в Интернете) элементы техносферы, имеющиеся на территории проживания учащегося, и классифицировать их в табличной форме.	Урок «Технологическая культура и культура труда. Техносфера» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/11 31214?menuReferrer=catalog ue Урок «Производство потребительских благ» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7556/start/314269/ Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7557/start/289223/ Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
Производство	5.	2	Производство и техника.	Аналитическая деятельность:	son/7558/start/314300/ Урок «Техника и еè
и техника.	л. Производство	4	Роль техники в	- объяснять понятие «техника»,	урок «техника и ее использование в жизни
Материальны	и техника.		производственной	характеризовать еѐ роль в научно-	людей» (РЭШ)
е технологии	Материальные		деятельности человека.	техническом прогрессе;	https://resh.edu.ru/subject/les
	технологии.		Материалы и сырьѐ.	- 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
		The second of th	Практическая деятельность:	son/7561/start/256499/
			- составлять таблицу/перечень	Урок «Искусственные и
			естественных и искусственных	синтетические материалы»
			материалов и их основных	(РЭШ)
			свойств.	https://resh.edu.ru/subject/les
				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)
	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.		<u>ial_view/lesson_templates/26</u>
	«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»

Технология, еè основные составляющие. Бумага и еè свойства	кабинет технологии. 9. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства. 10. Практическая работа «Составление технологическ ой карты изготовления	2	Проектирование, моделирование, конструирование основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и еè свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.	Аналитическая деятельность: - изучать основные составляющие технологии; - характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; - изучать этапы производства бумаги, еè виды, свойства, использование. Практическая деятельность: - составлять технологическую карту изготовления поделки из бумаги.	(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/34 80?menuReferrer=catalogue Урок «Цикл жизни технологий и технологические процессы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/664/ Урок «Материалы для переплетных работ» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/18 881?menuReferrer=catalogue
	поделки из бумаги». 11. Практическая работа «Изготовление поделки из бумаги» 12. Практическая работа «Изготовление поделки из работа «Изготовление поделки из бумаги»	2	Проектирование, моделирование, конструирование основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и еè свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.	Аналитическая деятельность: - изучать основные составляющие технологии; - характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; - изучать этапы производства бумаги, еè виды, свойства, использование. Практическая деятельность: - составлять технологическую карту изготовления поделки из бумаги.	Урок «Цикл жизни технологий и технологические процессы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/ Урок «Материалы для переплетных работ» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson-templates/18-881?menuReferrer=catalogue

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (46 ч) Технологии обработки конструкционных материалов (12 ч)					
	ых м		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;	Урок «Конструкционные материалы и их использование» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/ Урок «Свойства конструкционных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les	
работа «Определение твердости различных пород древесины».		сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины.	- выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением. Практическая деятельность: - проводить опыт по определению твердости различных пород древесины; - выполнять первый этап учебного проектирования: определение проблемы, продукта проекта,цели, задач; обоснование проекта.	son/7564/start/256902/Урок«Технологииполученияи обработкидревесиныи древесныхматериалов»(РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/Урок«Древесина.Пиломатериалыидревесныематериалы»(МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson_templates/1788760?menuReferrer=catalogцеУрок«Виды	
				пиломатериалов» (MЭIII) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/84 0488?menuReferrer=catalogu e	

Народные	15. Народные 2	Народные промыслы по	Аналитическая деятельность:	Урок «Народные
промыслы по	промыслы по	обработке древесины:	- называть и характеризовать	художественные промыслы
обработке	обработке	роспись по дереву, резьба	разные виды народных	России. Матрешка» (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
_	16.	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	древесины;	ial_view/atomic_objects/101
	индивидуально	основе графической	- искать и изучать информацию	87164?menuReferrer=catalog
	го проекта.	документации.	о технологических процессах	<u>ue</u>
		Инструменты для	изготовления деталей из	Видео «В гостях у мастера.
		разметки. Приемы	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>
		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.		
Декорировани	17.	2	Декорирование	Аналитическая деятельность:	Урок «Технологии
е древесины.	Декорирование	-	древесины: способы	- изучать правила зачистки	нанесения защитных и
Приѐмы	древесины.		декорирования (роспись,	деталей;	декоративных покрытий на
тонирования	Приемы		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 приемы тонирования и	(IIIEq)
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/
	18. Работа над		Рабочее место, правила	- выполнять проектное изделие по	
	индивидуальн		работы. Приемы 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/

Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины.	19. Качество 1 изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины.	Тонирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Приемы тонирования и лакирования и декоративная отделка поверхности изделий из древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: выполнение проекта по технологической карте. Выполнение творческого учебного проекта. Качество изделия из древесины. Контроль и оценка качества изделия из древесины. Оформление проектной документации. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: оценка качества изделия из древесины. Оформление проектной документации. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите.	назначением; - выполнять уборку рабочего места Аналитическая деятельность: - оценивать качество изделия из древесины; - анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: - составлять доклад к защите творческого проекта; - предъявлять проектное изделие - завершать изготовление проектного изделия; - оформлять паспорт проекта.	Урок «Продукт труда и контроль качества производства» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/3287/main/ Урок «Проектная документация» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/3159/main/
Профессии, связанные с	20. Профессии, 1 связанные с	Профессии, связанные с производством и	Аналитическая деятельность: - называть профессии, связанные	Урок «Презентация проекта» (МЭШ)
производство м и	производством и обработкой	обработкой древесины. Учебные заведения, где	с производством и обработкой древесины;	https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/19

-66 -		1,01,11,10	0.110 11.10 11.00	021942manyPafaman_actalog
обработкой	древесины.	можно получить	- анализировать результаты	92184?menuReferrer=catalog
древесины.	Защита	профессию, связанную с	проектной деятельности.	<u>ue</u>
	проекта	деревообработкой.	Практическая деятельность:	Видео «Основы проектной
	«Изделие из	Индивидуальный	- разрабатывать варианты	деятельности. Презентация
	древесины».	творческий (учебный)	рекламы творческого проекта;	проекта» (МЭШ)
		проект «Изделие из	- защищать творческий проект.	https://uchebnik.mos.ru/mater
		древесины»: самоанализ		ial_view/atomic_objects/843
		результатов проектной		1614?menuReferrer=catalogu
		работы; защита проекта		<u>e</u>
Кулинария.	21. Кулинария. 2	Понятие «кулинария».	Аналитическая деятельность:	Урок «Кухня. Правила
Технологии обра	ботки пищевых прос	уктов (12 ч)		
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;	e
	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
		приемы работы на кухне.		8292?menuReferrer=catalogu
		Правила безопасного		<u>e</u>
		пользования газовыми		Видео «Интерьер и
		плитами,		планировка кухни-
		электронагревательными		столовой» (МЭШ)
		приборами, горячей		https://uchebnik.mos.ru/mater
		посудой и жидкостью,		ial_view/atomic_objects/783
		ножом и		0032?menuReferrer=catalogu
		приспособлениями.		<u>e</u>
		Интерьер кухни,		Изображение
		рациональное размещение		«Безопасность на кухне»
		мебели.		(ШЭШ)
				https://uchebnik.mos.ru/mater
				ial view/atomic objects/223
				2367?menuReferrer=/catalog
				<u>ue</u>
Основы	23. Основы 8	Питание как	Аналитическая деятельность:	Урок «Основы здорового
рационального	рационального	физиологическая	- искать и изучать информацию о	питания» (РЭШ)
питания.	питания.	потребность.	значении понятий «витамин»,	https://resh.edu.ru/subject/les
Технология	Практическая	Рациональное, здоровое	«анорексия», содержании	son/7575/start/256434/
приготовления	работа	питание, режим питания,	витаминов в различных продуктах	Урок «Витамины, их
блюд из яиц,круп,	«Составление	пищевая пирамида.	питания;	значение в питании людей»
овощей.	индивидуально	Значение белков, жиров,	- находить и предъявлять	(РЭШ)
	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». 24. Использование ЯИЦ кулинарии. Технология приготовления различных блюд из яиц. 25. Практическая работа «Определение свежести яиц». 26. Практическая работа «Приготовлени е блюда из яиц». 27. Пищевая ценность овошей. Технология приготовления блюд ИЗ овошей. 28. Практическая работа по теме: «Приготовлени блюд ИЗ овощей». 29. Технологии производства кулинарных

веществ, их содержание в продуктах. пищевых Первая помощь при отравлениях. Режим Особенности питания. рационального питания Пишевой подростков. рацион. Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из овощей. яиц, круп, Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. Меню завтрака. Понятие о калорийности продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»: определение этапов командного проекта; - определение продукта, проблемы, цели, задач; - обоснование проекта;

- анализ ресурсов;

- распределение ролей и

обязанностей в команде.

- проводить сравнительный анализ способов варки яиц;
- находить и изучать информацию о калорийности продуктов, входящих в состав блюд завтрака.
- составлять меню завтрака;
- рассчитывать калорийность завтрака

Практическая деятельность:

- составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды;
- определять этапы командного проекта;
- выполнять обоснование проекта

Урок «Здоровое питание» (МЭШ)

https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11
477?menuReferrer=catalogue
Урок «Механическая кулинарная обработка овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les

https://resh.edu.ru/subject/leson/7577/start/256185/

Урок«Технологиятепловойобработкиовощей»(РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/314455/

Урок «Технология приготовления блюд из овощей и фруктов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson_templates/23 30774?menuReferrer=catalog

Урок «Блюда из яиц» (МЭШ)

https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/11 88438?menuReferrer=catalog ue

Урок «Яйца в кулинарии» (МЭШ)

https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/47 3095?menuReferrer=catalogu

<u>e</u>

	изделий из круп. 30.Практическ ая работа «Приготовлени е кулинарного блюда из круп».		TI.		V. C.		
Этикет, правила сервировки стола.	31. Этикет, правила сервировки стола. Практическая работа «Складывание салфеток». 32. Защита проекта «Полезный завтрак».	2	Понятие о сервировке стола. Особенности сервировки стола к завтраку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака. Способы складывания салфеток. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Групповой проект по теме «Полезный завтрак».	Аналитическая деятельность:	Урок «Сервировка стола. Правила поведения за столом» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater-ial-view/lesson-templates/10 58459?menuReferrer=catalogue Урок «Сервировка стола» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater-ial-view/lesson-templates/20 56954?menuReferrer=catalogue		
	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	*	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
1	изделия.	изготовления швейного	продукта, цели, задач учебного	83510?menuReferrer=catalog

	Практическая работа «Снятие мерок».	изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».	проекта; - обоснование проекта; - изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте.	ue Урок «Снятие мерок для построения чертежа 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 2 выкроек швейного изделия. 40. Практическая работа «Изготовление выкройки фартука. М 1:4» 41.Практическа яработа «Изготовление выкройки фартука. М 1:1» 42.Практическа яработа	Организация рабочего места, инструменты и приспособления для изготовления выкроек. Определение размеров швейного изделия. Чертеж 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/

	«Изготовление выкройки фартука. М 1:1»					
Раскрой швейного	43. Раскрой швейного	2	Правила пользования	безопасного ножницами	Аналитическая деятельность: - контролировать правильность	Урок «Подготовка ткани к раскрою. Раскрой изделия»

изделия	изделия. 44. Практическая работа по теме: «Раскладка выкройки на ткани. Раскрой изделия».		Способы настила ткани для раскроя. Правила раскладки выкроек. Обмеловка выкройки с учетом припусков на швы и подгибку. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасного пользования булавками.	раскладки выкройки на ткани, обмеловки, раскроя швейного изделия; - находить и предъявлять информацию об истории ножниц; Практическая деятельность: - выполнять экономную раскладку выкройки на ткани с учетом направления долевой нити, ширины ткани; - выполнять обмеловку с учетом припусков на швы; выкраивать детали швейного изделия	(MЭIII) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/34 3259?menuReferrer=catalogu e
Ручные швы.	45. Основные виды ручных швов. 46. Практическая работа «Изготовление образцов ручных швов».	2	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; обметывание, сметывание, стачивание, заметывание. Виды ручных швов (стачные, краевые).	Аналитическая деятельность: - контролировать качество выполнения швейных ручных работ; - находить и предъявлять информацию об истории создания иглы и наперстка изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных швов: стачного шва вразутюжку и стачного шва взаутюжку; краевых швов вподгибку с открытым срезом, с открытым обметанным срезом и с закрытым срезом; Практическая деятельность: - изготавливать проектное швейное изделие; - выполнять необходимые ручные швы - проводить влажнотепловую обработку швов, готового изделия; - завершать изготовление	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)

				проектного изделия	
Швейная машина, еè устройство. Швейные машинные работы. Машинные швы.	47.Швейная машина, еè устройство. 48.Практическ ая работа «Заправка швейной машины» 49.Швейные машинные работы. 50.Практическ ая работа «Машинные швы».	2	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; заправка верхней нитки; выведение нижней нитки; выведение нижней нитки на швейной машине: начало работы; поворот строчки под углом; закрепка в начале строчки; окончание работы. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Выбор режимов работы. Классификация машинных швов. Машинные швы и их	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 приемами труда; - подготавливать швейную машину к работе: наматывать нижнюю нитку на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитки, выводить нижнюю нитку наверх; - выполнять пробные прямые и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям; - выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием кнопки реверса.	Урок «Машинные швы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/73 8809?menuReferrer=catalogu е Видео «Правила безопасной работы на швейной машине» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/atomic objects/841 7807?menuReferrer=catalogu е 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 е

			условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом. Основные операции при машинной обработке изделия: обметывание, стачивание, застрачивание.		
Технология	51. Обработка	8	<u>Индивидуальный</u>	Аналитическая деятельность:	Интерактив «Правила
изготовления	нижнего и		творческий (учебный)	- определять критерии оценки и	безопасной работы с
фартука.	боковых		проект «Изделие из	оценивать качество проектного	утюгом» (МЭШ)
	срезов		текстильных материалов».	швейного изделия;	https://uchebnik.mos.ru/mater
	фартука.		определение проблемы,	- находить и предъявлять	ial/app/246482?menuReferrer
	52.		продукта, цели, задач	информацию об истории и	<u>=catalogue</u>
	Практическая		учебного проекта;	эволюции швейной машины и	Урок «Презентация
	работа		анализ ресурсов;	утюга.	Проекта» (МЭШ)
	«Обработка		обоснование проекта;	Променно от стато и мости	https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/19
	нижнего и боковых		выполнение проекта по технологической карте.	Практическая деятельность: -определение проблемы, продукта,	92184?menuReferrer=catalog
			технологической карте.	цели, задач учебного проекта;	ue
	срезов фартука».			обоснование проекта;	<u>ие</u> Видео «Основы проектной
	фартука». 53.Обработка			изготавливать проектное швейное	деятельности. Презентация
	кармана			изделие по технологической карте;	проекта» (МЭШ)
	фартука.			поделие по технологи теской карте,	https://uchebnik.mos.ru/mater
	54. Обработка				ial_view/atomic_objects/843
	бретелей и				1614?menuReferrer=catalogu
	деталей пояса				<u>e</u>
	фартука.				<u>s</u>
	55.				Урок «Технологии
	Практическая				соединения деталей из
	работа				текстильных материалов и
	«Изготовление				кожи»
	нагрудника»				https://resh.edu.ru/subject/les

	56. Практическая работа по теме: «Обработка верхнего среза фартука притачным поясом». 57. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Влажнотепловая обработка				son/7093/train/257158/
Модуль «Комп Основы графической грамоты.	Влажно- тепловая	а. Че <u>г</u> 1	очение» (6 ч) Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области	Аналитическая деятельность: - знакомиться с видами и областями применения графической информации; - изучать графические материалы	Урок «Основы графической грамоты» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/74 443?menuReferrer=catalogue
			применения графической информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.	- изучать графические материалы и инструменты; - сравнивать разные типы графических изображений и анализировать передаваемую с их помощью информацию. Практическая деятельность: - читать графические изображения	445 / menukerener – catalogue

Графические изображения	60. Графические изображения. Практическая работа «Выполнение эскиза изделия».	1	Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, график, граф, эскиз, технический рисунок, чертеж, 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	61. Основные элементы графических изображений. 62. Практическая работа «Черчение линий. Выполнение чертежного шрифта».	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; - выполнять чертежный шрифт по прописям.	Урок «Графические изображения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson_templates/75 1543?menuReferrer=catalogu © Урок «Графические изображения. Повторение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson_templates/79 1540?menuReferrer=catalogu

					<u>e</u>
Правила построения чертежей	63. Правила построения чертежей. 64. 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 чертеж рамки	Урок «Графическое изображение» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7572/start/296640/
Модуль «Робото	отехника» (2 ч)				
Введение в робототехник у.	65. 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	66. Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители.	1	Алгоритмы и первоначальные представления о технологии. Свойства алгоритмов, основное	Аналитическая деятельность: - выделять алгоритмы среди других предписаний; - формулировать свойства алгоритмов;	Урок «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/46 6784?menuReferrer=catalogu

		1		U	
			свойство алгоритма,	- называть основное свойство	<u>e</u>
			исполнители алгоритмов	алгоритма.	Урок «Функциональное
			(человек, робот)	Практическая деятельность:	разнообразие роботов»
			Алгоритмы и базовые	- исполнять алгоритмы;	(ШЕЧ)
			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	(ШЭШ)
				алгоритмы с помощью учебных	https://uchebnik.mos.ru/mater
				программ из коллекции ЦОРов	ial_view/lesson_templates/38
					3322?menuReferrer=catalogu
					<u>e</u>
Роботы:	66.Роботы:	1	Понятие контроллера.	Аналитическая деятельность:	Урок «Функциональное
конструирова	конструирован		Подключение	- планировать управление	разнообразие роботов»
				MOHOHI IO O DOHOHIH IMIL	(ШЕЧ)
ние и	ие и		контроллера.	моделью с заданными	(1 Эш)
управление.	ие и управление.		Программное управление	параметрами с использованием	https://resh.edu.ru/subject/les
			1 1		` '
управление.	управление.		Программное управление	параметрами с использованием	https://resh.edu.ru/subject/les
управление. Простые	управление. Простые		Программное управление через контроллер	параметрами с использованием программного управления.	https://resh.edu.ru/subject/les
управление. Простые модели с	управление. Простые модели с		Программное управление через контроллер встроенным и внешним	параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/les
управление. Простые модели с элементами	управление. Простые модели с элементами		Программное управление через контроллер встроенным и внешним светодиодами.	параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность: - сборка простых электронно-	https://resh.edu.ru/subject/les
управление. Простые модели с элементами	управление. Простые модели с элементами		Программное управление через контроллер встроенным и внешним светодиодами. Программное управление	параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность: - сборка простых электронномеханических моделей с	https://resh.edu.ru/subject/les
управление. Простые модели с элементами	управление. Простые модели с элементами		Программное управление через контроллер встроенным и внешним светодиодами. Программное управление несколькими	параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность: - сборка простых электронномеханических моделей с элементами управления; - определение системы команд,	https://resh.edu.ru/subject/les
управление. Простые модели с элементами	управление. Простые модели с элементами		Программное управление через контроллер встроенным и внешним светодиодами. Программное управление несколькими светодиодами.	параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность: - сборка простых электронномеханических моделей с элементами управления;	https://resh.edu.ru/subject/les

67. 68. РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ		

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (ВАРИАНТ 4, девочки) 5 КЛАСС68 час

Тематические блоки, темы	Номер и тема урока	Ко ли че ст	Основное содержание	Дата проведения		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		во ча со в		планируемая	фактическая	
Модуль «Производст	тво и технологии» (8	ч)		I		
Потребности человека технологии. Технологии вокруг нас	1. Потребности человека и технологии. Правила поведения в кабинете «Технологии» и мастерских 2. Технологии вокруг нас	2	Потребности и технологии. Иерархия потребностей. Общественные потребности. Потребности и цели. Развитие потребностей и развитие потребностей и развитие технологий. Преобразующая деятельность человека и технологии. Технологическая система. Правила поведения в кабинете «Технологии» и мастерских. Соблюдение	04.09.23 04.09.23		Урок «Учебный предмет "Технология", потребности человека и цели производственной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ Урок «Преобразующая деятельность человека и мир технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/ Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ)

Техносфера и ее элементы	3.Техносфера и ее элементы. 4. Практическая работа «Изучение техносферы региона проживания».		норм. Практическая работа «Изучение пирамиды потребностей современного человека» Техносфера как среда обитания человека. Элементы техносферы. Общая характеристика производства. Категориии типы производства. Производственная деятельность. Труд как основа производства.	11.09.23 11.09.23	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ Урок «Технологическая культура и культура труда. Техносфера» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11_31214?menuReferrer=catalog	ЭШ) н)
			Технологический процесс. Технологическая операция.		Урок «Производство потребительских благ» (РЭП https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ Урок «Технология. Исторазвития технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/	Ш) ория ≻
Производствои техника. Материальные технологии	5. Производство и техника. Материальные технологии.	2	Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Материалы и сырьè.	18.09.23	Урок «Техника и её использование в жизни людей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331/	1)
	6. Практическая		Естественные (природные) и	18.09.23	Урок «Техника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater	<i>'</i>

	работа	искусственные материалы.		ial view/lesson templates/15
	уаоота «Составление	Материальные материалы.		74566?menuReferrer=catalogue
	таблицы	технологии. Машины и		
	,	механизмы.		Урок «Машины, их классификация» (РЭШ)
	естественных и			https://resh.edu.ru/subject/les
	искусственных	Классификация машин.		
	материалов иих	Виды механизмов.		son/7560/start/256994/
	основных	Простые и сложные		Урок «Материалы для
	свойств».	детали технических		производства материальных
		устройств. Виды		благ» (РЭШ)
		соединений деталей.		https://resh.edu.ru/subject/les
		Какие бывают профессии.		son/7561/start/256499/
				Урок «Искусственные и
				синтетические материалы»
				(ШЄЧ)
				https://resh.edu.ru/subject/les
				son/7562/start/289192/
Когнитивные	7.	Мир идей и создание	25.09.23	Урок «Что такое учебный
технологии.	Когнитивные	новых вещей и продуктов.		проект» (РЭШ)
Проектирование и	технологии.	Когнитивные технологии.		https://resh.edu.ru/subject/les
проекты.Этапы	Проектирование	Проекты и ресурсы в		son/7553/start/256216/
выполнения	и проекты.	производственной		Урок «Методы и средства
проекта	Этапы	деятельности человека.		творческой и проектной
	выполнения	Метод мозгового штурма,		деятельности» (РЭШ)
	проекта.	метод интеллект-карт,		https://resh.edu.ru/subject/les
	8.	метод фокальных	25.09.23	son/7554/start/296609/
	Практическая	объектов и др. Проект как		Урок «Проектная
	работа	форма организации		деятельность и проектная
	«Составление	деятельности. Виды		культура» (МЭШ)
	интеллект-	проектов. Этапы		https://uchebnik.mos.ru/mater
	карты	выполнения проекта.		<u>ial_view/lesson_templates/26</u>
	«Технология».	Проектная документация.		40766?menuReferrer=catalogue
	Мини-проект	Паспорт проекта.		Урок «Проект. Общие
	«Логотип/табл	Проектная папка.		требования к содержанию и
	ичка на			оформлению проекта»
	учебный			

Технология, еè основные составляющие. Бумага и еè свойства	явбинет технологии. 9. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства. 10. Практическая работа «Составление технологическ ой	2	Проектирование, моделирование, конструирование основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и еè свойства. Производство бумаги, история и современные	02.10.23	(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/34 80?menuReferrer=catalogue Урок «Цикл жизни технологий и технологические процессы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/664/ Урок «Материалы для переплетных работ» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/18 881?menuReferrer=catalogue
	карты изготовления поделки из бумаги».		технологии.		
	11. Практическая работа «Изготовление поделки из бумаги» 12. Практическая работа «Изготовление поделки из бумаги»	2	Проектирование, моделирование, конструирование основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и еè свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.	16.10.23	Урок «Цикл жизни технологий и технологические процессы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/ Урок «Материалы для переплетных работ» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson-templates/18 881?menuReferrer=catalogue

	н обработки материа. ки конструкционных		и пищевых продуктов» (46 ч)	
Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.	13.Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. 14.Способы обработки древесины. Практическая работа «Определение твердости различных пород древесины».	2	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Использование древесины и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины.	23.10.23	Урок «Конструкционные материалы и их использование» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/ Урок «Свойства конструкционных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/ Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/ Урок «Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson-templates/840488?menuReferrer=catalogue

Народные	15. Народные	2	Народные промыслы по	30.10.23	Урок «Народные
промыслы по	промыслы по	_	обработке древесины:	20.10.20	художественные промыслы
обработке	обработке		роспись по дереву, резьба		России. Матрешка» (МЭШ)
древесины.	древесины.		по дереву.		https://uchebnik.mos.ru/mater
Ручной инструмент	Ручной		Этапы создания изделий		ial_view/lesson_templates/19
для обработки	инструмент для		из древесины. Понятие о		15318?menuReferrer=catalogue
древесины.	обработки		технологической карте.		Видео «Видеофрагмент
P	древесины.		Ручной инструмент для		богородской резьбе по
	16.		обработки древесины.		дереву» (МЭШ)
	Составление		Назначение разметки.		https://uchebnik.mos.ru/mater
	технологическ ой		Правила разметки		ial_view/atomic_objects/101
	карты		заготовок из древесины на		87164?menuReferrer=catalogue
	индивидуального		основе графической		Видео «В гостях у мастера.
	проекта.		документации.		Птица счастья» (МЭШ)
			Инструменты для		https://uchebnik.mos.ru/mater
			разметки. Приемы		ial view/atomic objects/596
			разметки заготовок.		4014?menuReferrer=catalogue
			Инструменты для пиления		
			заготовок из древесины и		
			древесных материалов.		
			Правила пиления		
			заготовок из древесины.		
			Организация рабочего		
			места при работе с		
			древесиной. Правила		
			безопасной работы		
			ручными инструментами.		
			Индивидуальный		
			творческий (учебный)		
			проект «Изделие из		
			древесины»:		
			- выполнение эскиза		
			проектного изделия;		
			- определение материалов,		
			инструментов;		
			- составление		

			технологической карты по				
			выполнению проекта.				
Декорировани	17.	2	Декорирование		Урок	«Технологии	
едревесины.	Декорирование		древесины: способы	06.11.23	нанесения	защитных	И
Приемы тонирования	древесины.		декорирования (роспись,		декоративных	покрытий	на
и лакирования	Приемы		выжиг, резьба, декупаж и		детали и изде.	лия из различ	ных
изделий	тонирования и		др.).		материалов» (Р	РЭШ)	
из древесины.	лакирования		Инструменты для		https://resh.edu.i	ru/subject/les	
	изделий из		зачистки поверхностей		son/7094/conspe	ect/257119/	
	древесины.		деталей из древесины.				
	18. Работа над		Рабочее место, правила		Урок	«Технологии	
	индивидуальн		работы. Приемы зачистки		получения и	обработки	
	ым проектом.		заготовок из		древесины и	. 1	
			тонколистового металла,		материалов»	` /	
			проволоки, пластмасс.		https://resh.edu.	ru/subject/les	
			Инструменты и		son/676/		
			приспособления.				

		Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:		
		· · ·		
		1		
		- · · ·		
		древесины»:		
		выполнение проекта по		
		технологической карте.		
Качество	19. Качество 1	Выполнение творческого	13.11.23	Урок «Продукт труда и
изделия.	изделия.	учебного проекта.		контроль качества
Контроль иоценка	Контроль и	Качество изделия.		производства» (РЭШ)
качества	оценка	Подходы к оценке		https://resh.edu.ru/subject/les
изделий	качества	качества изделия из		son/3287/main/
из древесины.	изделий из древесины.	древесины. Контроль и оценка качества изделий		Урок «Проектная документация» (РЭШ)
	древесины.	из древесины.		https://resh.edu.ru/subject/les
		Оформление проектной		son/3159/main/
		документации.		3011 313 // Halli
		Индивидуальный		
		творческий (учебный)		
		проект «Изделие из		
		древесины»: оценка		
		качества проектного		
		изделия; подготовка		
		проекта к защите.		
Профессии,	20. Профессии, 1	Профессии, связанные с	13.11.23	Урок «Презентация проекта»
связанные с	связанные с	производством и		(МЭШ)
производство м и	производством	обработкой древесины.		https://uchebnik.mos.ru/mater
	и обработкой	Учебные заведения, где		ial_view/lesson_templates/19

	1			021040 P.C. 1
обработкой	древесины.	можно получить		92184?menuReferrer=catalogue
древесины.	Защита	профессию, связанную с		Видео «Основы проектной
	проекта	деревообработкой.		деятельности. Презентация
	«Изделие из	Индивидуальный		проекта» (МЭШ)
	древесины».	творческий (учебный)		https://uchebnik.mos.ru/mater
		проект «Изделие из		ial_view/atomic_objects/843
		древесины»: самоанализ		1614?menuReferrer=catalogue
		результатов проектной		
		работы; защита проекта		
Технологии обработки і	пищевых продуктов (1	2 u)		
Кулинария. Кухня,	21. Кулинария. 2	Понятие «кулинария».	27.11.23	Урок «Кухня. Правила
санитарно-	Кухня,	Санитарно-гигиенические		санитарии и гигиены на кухне»
гигиенически е	санитарно-	требования к лицам,		(РЭШ)
требованияк	гигиенические	приготовляющим пищу, к		https://resh.edu.ru/subject/les
помещениюкухни	требования к	приготовлению пищи, к		son/7573/start/296671/ Видео
	помещению	хранению продуктов и		«Кухня. Правила
	кухни.	готовых блюд.		санитарии и гигиены на
	22.	Необходимый набор		кухне» (МЭШ)
	Инструктажи	посуды для приготовления		https://uchebnik.mos.ru/mater
	по технике	пищи. Правила и		ial view/atomic objects/957

	c		T	01160 D C 1
	безопасности	последовательность мытья		9116?menuReferrer=catalogue
	во время	посуды. Уход за		Видео «Дизайн кухни с маленьким
	кулинарных	поверхностью стен и пола.		пространством» (МЭШ)
	работ.	Моющие и чистящие		https://uchebnik.mos.ru/mater
		средства для ухода за		ial_view/atomic_objects/885
		посудой, поверхностью		8292?menuReferrer=catalogue
		стен и пола. Безопасные		Видео «Интерьер и
		приемы работы на кухне.		планировка кухни-
		Правила безопасного		столовой» (МЭШ)
		пользования газовыми		https://uchebnik.mos.ru/mater
		плитами,		ial_view/atomic_objects/783
		электронагревательными		0032?menuReferrer=catalogue
		приборами, горячей		Изображение
		посудой и жидкостью,		«Безопасность на кухне»
		и можон		(МЭШ)
		приспособлениями.		https://uchebnik.mos.ru/mater
		Интерьер кухни,		ial view/atomic objects/223
		рациональное размещение		2367?menuReferrer=/catalog
		мебели.		ue
				_
Основы	23. Основы 8	Питание как	04.12.23	Урок «Основы здорового
рационального	рационального	физиологическая		питания» (РЭШ)
питания.	питания.	потребность.		https://resh.edu.ru/subject/les
Технология	Практическая	Рациональное, здоровое		son/7575/start/256434/
приготовления блюд	работа	питание, режим питания,		Урок «Витамины, их значение в
из яиц,круп, овощей.	«Составление	пищевая пирамида.		питании людей» (РЭШ)
	индивидуально	Значение белков, жиров,		https://resh.edu.ru/subject/les
	го режима	углеводов для		son/7576/start/256403/
	питания и	жизнедеятельности		Урок «Роль овощей в
	дневного	человека. Пищевая		питании» (РЭШ)
	рациона на	пирамида. Роль		https://resh.edu.ru/subject/les
	основе	витаминов, минеральных		son/7574/start/296702/
	пищевой	веществ и воды в обмене		
	IIIII(CDCII	вещееть и воды в оомене		

****	промили //	веществ, их содержание в		Урок «Здоровое питание» (МЭШ)
24	ирамиды».	·		https://uchebnik.mos.ru/mater
		пищевых продуктах.	04.12.23	ial view/lesson templates/11
	спользование	Первая помощь при	04.12.23	
ИК	*	отравлениях. Режим		477?menuReferrer=catalogue Урок
	улинарии.	питания. Особенности		«Механическая
	ехнология	рационального питания		кулинарная обработка
1	риготовления	подростков. Пищевой		овощей» (РЭШ)
1 -	зличных	рацион. Общие сведения		https://resh.edu.ru/subject/les
	под из яиц. -	о питании и технологиях		son/7577/start/256185/
25		приготовления пищи.		Урок «Технология
	Грактическая	Пищевая ценность яиц,	11.12.23	тепловой обработки
1 -	абота	круп, овощей. Технологии		овощей» (РЭШ)
	Определение	обработки овощей, круп.		https://resh.edu.ru/subject/les
	вежести яиц».	Технология		son/7578/start/314455/
26		приготовления блюд из		Урок «Технология
	Грактическая	яиц, круп, овощей.	11.12.23	приготовления блюд из овощей и
1 -	абота	Определение качества	11.12.23	фруктов» (МЭШ)
I»	Приготовлени	продуктов, правила		https://uchebnik.mos.ru/mater
e	блюда из	хранения продуктов.		ial_view/lesson_templates/23
	иц».	Меню завтрака. Понятие о		30774?menuReferrer=catalogue
27	7. Пищевая	калорийности продуктов.	18.12.23	Урок «Блюда из яиц» (МЭШ)
Це	енность	Групповой проект по теме		https://uchebnik.mos.ru/mater
OF	вощей.	«Питание и здоровье		<u>ial_view/lesson_templates/11</u>
Te	ехнология	человека»:		88438?menuReferrer=catalogue
пр	риготовления	- определение этапов		Урок «Яйца в кулинарии»(МЭШ)
бл	люд из	командного проекта;		https://uchebnik.mos.ru/mater
OF	вощей.	- определение продукта,		<u>ial_view/lesson_templates/47</u>
28	8.	проблемы, цели, задач;		3095?menuReferrer=catalogue
П	Грактическая	- обоснование проекта;	10 10 00	
	абота по теме:	- анализ ресурсов;	18.12.23	
-	Приготовлени	- распределение ролей и		
e	· -	обязанностей в команде.		
OF	вощей».	• •		
	9. Технологии			
Пт	роизводства		25.12.23	
_	улинарных			

	1		T	T	
Этикет, правила	изделий из круп. 30.Практическ ая работа «Приготовлени е кулинарного блюда из круп».	2	Понятие о сервировке	25.12.23	Урок «Сервировка стола.
сервировкистола.	правила сервировки стола. Практическая работа «Складывание салфеток». 34. Защита проекта «Полезный завтрак».		стола. Особенности сервировки стола к завтраку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака. Способы складывания салфеток. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Групповой проект по теме «Полезный завтрак».	08.01.24	Правила поведения за столом» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/10 58459?menuReferrer=catalogue Урок «Сервировка стола»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/20 56954?menuReferrer=catalogue
Технологии обработки п					
Текстильные материалы,	33. Текстильные	4	Основы материаловедения. Текстильные материалы	15.01.24	Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии
получение свойства. Ткани, ткацкие переплетения.	материалы. 36. Общие свойства текстильных		Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком.	15.01.24	производства ткани» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
	материалов. 37. Ткани. Ткацкие		История, культура. Современные технологии производства тканей с	22.01.24	son/7565/start/314393/ Урок «Текстильные материалы растительного

	переплетения.	разными свойствами.			происхождения» (РЭШ)
	Практическая	Технологии получения			https://resh.edu.ru/subject/les
	работа	текстильных материалов			son/7566/start/289285/
	«Определение	из натуральных волокон		7	Урок «Текстильные
	направления	растительного, животного			материалы животного
	долевой нити в	происхождения, из			происхождения» (РЭШ)
	ткани и нити	химических волокон.			https://resh.edu.ru/subject/les
	утка».	Производство тканей:		1	son/7567/start/256340/
	38.	современное прядильное,	22.04.24		Урок «Свойства
	Практическая	ткацкое и красильно-	22.01.24		текстильных материалов»(РЭШ)
	работа	отделочное производства.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	https://resh.edu.ru/subject/les
	«Определение	Ткацкие переплетения.		_	son/7568/conspect/256122/ Урок
	лицевой и	Раппорт. Основа и уток.		2	«Саржевое, сатиновоеи атласное
	изнаночной	Направление долевой		_	ткацкие
	сторон ткани».	нити в ткани. Лицевая и		1	переплетения. Дефектытканей»
		изнаночная стороны		_	(ШЄМ)
		ткани.			https://uchebnik.mos.ru/mater
		Общие свойства			ial view/lesson templates/14
		текстильных материалов:			97309?menuReferrer=catalogue
		физические,			Урок «Материаловедение» (МЭШ)
		эргономические,			https://uchebnik.mos.ru/mater
		эстетические,			ial_view/lesson_templates/48
		технологические.			3033?menuReferrer=catalogue
		Основы технологии			
		изготовления изделий из			
		текстильных материалов.			
Конструирование и	39.	Конструирование]	Урок «Технологии
изготовление	Конструирован	швейных изделий.	29.01.24		изготовления швейных
швейных	ие швейных	Определение размеров			изделий» (РЭШ)
изделий.	изделий.	швейного изделия.			https://resh.edu.ru/subject/les son/667/
	40.	Последовательность			Изображение (МЭШ)
	Определение	изготовления швейного			https://uchebnik.mos.ru/mater
	размеров	изделия.			ial_view/atomic_objects/105
	швейного	Технологическая карта		:	83510?menuReferrer=catalog
	изделия.	изготовления швейного			

	Практическая работа «Снятие мерок».	изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».		ие Урок «Снятие мерок для построения чертежа фартука с нагрудником»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater_ial_view/lesson_templates/20 Урок «Моделирование фартука» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater_ial_view/lesson_templates/11 82520?menuReferrer=catalogue
Чертеж выкроек швейного изделия.	41. Чертеж 2 выкроек швейного изделия. 42. Практическая работа «Изготовление выкройки М1:4» 43.Практическа	места, инструменты и приспособления для изготовления выкроек. Определение размеров швейного изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия.	05.02.24 05.02.24	Урок «Технология изготовления швейного изделия» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/667/
	яработа «Изготовление выкройки М1:1» 44.Практическа яработа «Изготовление выкройки	2	12.02.24	

	M1:1»			
	1.5		250224	
Раскрой	45. Раскрой 2	Правила безопасного	26.02.24	Урок «Подготовка ткани к
швейного	швейного	пользования ножницами		раскрою. Раскрой изделия»

изделия	изделия. 46. Практическая работа по теме: «Раскладка выкройки на ткани. Раскрой изделия».		Способы настила ткани для раскроя. Правила раскладки выкроек. Обмеловка выкройки с учетом припусков на швы и подгибку. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасного пользования булавками.	26.02.24	(MЭIII) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/34 3259?menuReferrer=catalogu e
Ручные швы.	47. Основные виды ручных швов. 48. Практическая работа «Изготовление образцов ручных швов».	2	Выполнение технологических операций по пошивупроектного изделия, отделке изделия. Понятие о временных и постоянных ручных работах. Инструменты иприспособления 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; обметывание, сметывание, стачивание, заметывание. Виды ручных швов (стачные, краевые).	04.03.24	Урок «Ручные швы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/lesson templates/13 5807?menuReferrer=catalogu е Видео «Практическая работа "Выполнение ручных стежков и строчек". Основные термины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/atomic_objects/845 5236?menuReferrer=catalogu е Видео «Правила техники безопасности» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/atomic_objects/741 5599?menuReferrer=catalogu е

Швейная машина, еè устройство. Швейные машинные работы. Машинныешвы.	49.Швейная машина, еè устройство. 50.Практическ ая работа «Заправка швейной машины» 51.Швейные машинные работы.	2	виды приводов швейной машины, регуляторы. Швейная машина как основное технологическоеоборудование для изготовления швейных изделий. Основные узлы швейной машины с электрическим приводом.Правила безопасной работы на швейной машине. Подготовка швейной машины кработе: намотка нижнейнитки	11.03.2024 11.03.2024 18.03.2024	Урок «Машинные швых (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson-templates/73-8809?menuReferrer=catalog-ue Видео «Правила безопасной работы нашвейной машине» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mate
	раооты. 52.Практическ ая работа «Машинные швы».		на шпульку; заправка верхней нитки; заправка нижней нитки; выведение нижней ниткинаверх. Приемы работы на швейной машине: начало работы; поворот строчки под углом; закрепка в начале строчки; закрепка в конце строчки; окончание работы. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Выбор режимовработы. Классификация машинных швов.	18.03.2024	rial view/atomic objects/841 7807?menuReferrer=catalog ue Урок «История и секреты швейной машины» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/4510/conspect/221065/ Видео «Швейная машина. Заправка нижней и верхнейнитки»
			Машинные швы и их		(MЭIII) https://uchebnik.mos.ru/mate rial view/atomic objects/926 9390?menuReferrer=catalog ue

вразу швы: закры при м обмѐ	вное обозначение. инительные швы: стачной гожку и взаутюжку; краевые вподгибку с открытым срезом и ытым срезом. Основные операции нашинной обработке изделия: тывание, стачивание, ачивание.
---	--

Лоскутное шитье.	53. Лоскутное	8	Индивидуальный творческий		Интерактив «Правила
Чудеса из лоскутов.	шитье. Шитье		(учебный)проект «Изделие	25.03.24	безопасной работы с утюгом»
	из полос.		из текстильных		(ШЄМ)
	54.		материалов».определение		https://uchebnik.mos.ru/mater
	Практическая		проблемы, продукт цели,		ial/app/246482?menuReferrer
	работа		задачучебного проекта;		<u>=catalogue</u>
	«Выполнение		анализ ресурсов; обоснование	25.03.24	Урок «Презентация Проекта»
	образца из		проекта; выполнение проекта по		(МЭШ)
	полос ».		технологической карте.		https://uchebnik.mos.ru/mater
	55.Шитье из				ial_view/lesson_templates/19
	квадратов.				92184?menuReferrer=catalogue
	56.				Видео «Основы проектной
	Практическая				деятельности. Презентация
	работа			1.04.2024	проекта» (МЭШ)
	«Выполнение				https://uchebnik.mos.ru/mater
	образца из				ial_view/atomic_objects/843
	квадратов».				1614?menuReferrer=catalogue
				1.04.2024	
	57.				Урок «Технологии
	Изготовление				соединения деталей из
	наволочки на				текстильных материалов и
	диванную			15.04.24	кожи»
	подушку.			12.01.21	https://resh.edu.ru/subject/les

	58.			15.04.24	son/7093/train/257158/	
				13.04.24		
	Практическая работа по теме:					
	учение «Изготовление					
	наволочки на					
	диванную					
	подушку».					
	59. Оценка			22.04.24		
	качества					
	изготовления					
	проектного					
	швейного					
	изделия.					
	Влажно-					
	тепловая					
	обработка					
	швов, готового					
	изделия.			22.04.24		
	60.Защита			22.04.24		
	проекта.					
Модуль «Компьютерна			. ,			
Основы	61. Основы	1	Графическая информация как	20.04.24	Урок «Основы графич	
графической	графической		средство передачи информации о	29.04.24	грамоты» (МЭЦ	
грамоты.	грамоты.		материальном мире (вещах).		https://uchebnik.mos.ru/mat	
			Виды и области применения		ial view/lesson templates/7	
			графической информации		443?menuReferrer=catalogu	<u>le</u>
			(графическихизображений).			
			Основы графической грамоты.			
			Графическиематериалы и			
			инструменты.			

Графические изображения	62. Графические изображения. Практическая работа «Выполнение эскиза	1	Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, график, граф,эскиз, техническийрисунок, чертеж, схема,карта,	29.04.24	Урок «Графическое отображение формы предмета» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7572/start/296640/ Урок «Формы графического представления
	изделия».		пиктограмма и др. Требования к выполнению графических изображений.		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=catalogue Урок «Графическое изображение изделий»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/88 71?menuReferrer=catalogue
Основные элементы графических изображений	63. Основные элементы графических изображений. 64. Практическая работа «Черчение линий. Выполнение чертежного шрифта».	2	Основные элементы графических изображений: точка,линия, контур, буквы ицифры, условные знаки. Правила черчения.	06.05.24	Урок «Графические изображения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater-ial-view/lesson_templates/75 1543?menuReferrer=catalogue Урок «Графические изображения. Повторение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater-ial-view/lesson_templates/79 1540?menuReferrer=catalogu

Правила построения чертежей	65. Правила построения чертежей. 66. Практическая работа «Черчение рамки».	2	Правила построениячертежей: рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа.	13.05.24	Урок «Графическое изображение» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7572/start/296640/
Модуль «Робототехник Введение в робототехник у.	са» (2 ч) 67. Введение в робототехнику.	1	Введение в робототехнику. История развития робототехники.Понятия «робот», «робототехника». Сферы применения робототехники Принципы работы робота. Классификация современных роботов.Виды роботов, ихфункции и назначение.	20.05.24	Урок «Робокласс. Введение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/18 69263?menuReferrer=catalogue Урок «Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/17 2629?menuReferrer=catalogue Урок «Знакомство с роботами» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/99 2580?menuReferrer=catalogue
Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	68. Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители.	1	Алгоритмы и первоначальные представления отехнологии. Свойства алгоритмов, основное	20.05.24	Урок «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/46 6784?menuReferrer=catalogu

свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот) Алгоритмы и базовые алгоритмические	<u>е</u> Урок «Функциональное разнообразие роботов»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
структуры. Блоксхемы.	Урок «Робототехника. Классификация роботов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater-ial_view/lesson_templates/38
	3322?menuReferrer=catalogue