

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Предмет обеспечивает обучающимся вхождение в мир технологий, в том числе: материальных, информационных,

коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

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

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

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

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

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

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

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

Задачами курса технологии являются:

* овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
* овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
* формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
* формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;
* развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

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

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

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

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

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

Рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули.

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

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ Модуль «Производство и технологии»

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

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область.

Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание.

Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Этот модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса «Технология»: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование.

При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей: «Компьютерная графика. Черчение», «^D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с информатикой при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технология»;

с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технология».

1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

1. КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

Технологии обработки конструкционных материалов

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

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

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Технологии обработки пищевых продуктов

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей.

Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура. Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Модуль «Робототехника»

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО

ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

проявление интереса к истории и современному состоянию

российской науки и технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

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

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

Эстетическое воспитание:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

Ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

Трудовое воспитание:

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

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

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

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей; ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

Экологическое воспитание:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

числе:

Овладение универсальными познавательными действиями Базовые логические действия:

* выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
* устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
* выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
* выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
* самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями Самоорганизация:

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

Самоконтроль (рефлексия):

* давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
* объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;
* вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;
* оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения. Принятие себя и других:
* признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

Овладение универсальными коммуникативными действиями.

Общение:

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

Совместная деятельность:

* понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
* понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;
* уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника - участника совместной деятельности;

15

* владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
* уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

1. КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

* самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;
* создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты ИКТ для решения прикладных учебно-познавательных задач;
* называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;
* называть народные промыслы по обработке древесины;
* характеризовать свойства конструкционных материалов;
* называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;
* знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;
* приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;
* называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;
* называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;
* называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;
* называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;
* анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;
* выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
* использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
* подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
* выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;
* характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

Модуль «Робототехника»

* классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;
* знать основные законы робототехники;
* называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;
* характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;
* получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
* применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
* владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта. Модуль «Компьютерная графика. Черчение»
* называть виды и области применения графической информации;
* называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.);
* называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
* называть и применять чертёжные инструменты;
* читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

1. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (ВАРИАНТ 4, девочки)

5 КЛАСС

68 час

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тематические блоки, темы | Номер и тема урока | Ко  ли  че  ст  во  ча  со  в | Основное содержание | Основные виды деятельности обучающихся | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
| Модуль «Производство и технологии» (8 ч) | | | |  |  |
| Потребности человека и 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 технологий. Преобразующая деятельность человека и технологии.  Технологическая система. Правила поведения в кабинете «Технологии» и мастерских. Соблюдение санитарно-гигиенических норм. Практическая работа «Изучение пирамиды потребностей современного человека» | Аналитическая деятельность:   * объяснять, приводя примеры, содержание понятий «потребность», «технологическая система»; * изучать потребности человека; * изучать и анализировать потребности ближайшего социального окружения.   Практическая деятельность:   * изучать пирамиду потребностей современного человека. | Урок «Учебный предмет "Технология", потребности человека и цели производственной деятельности» (РЭШ) [httDs://resh.edu.ru/subiect/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/) [son/675/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/)  Урок «Преобразующая деятельность человека и мир технологий» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/) [son/663/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/)  Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/)  [son/7557/start/289223/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/)  Урок «Классификация технологий» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/) [son/7558/start/314300/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/) |

22

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Техносфера и её элементы | 1. Техносфера и её элементы.   4.  Практическая  работа  «Изучение  техносферы  региона  проживания». | 2 | Техносфера как среда обитания че- ловека. Элементы техносферы. Общая характеристика производ- ства. Категории и типы производства. Производственная деятельность. Труд как основа производства. Технологический процесс. Технологическая операция. | Аналитическая деятельность:   * объяснять понятие «техносфера»; * изучать элементы техносферы; * 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 «Техносфера» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/)  [son/7555/start/308815/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/)  Урок «Технологическая культура и культура труда. Техносфера» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1131214?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/11](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1131214?menuReferrer=catalogue) [31214?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1131214?menuReferrer=catalogue) [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1131214?menuReferrer=catalogue)  Урок «Производство потребительских благ» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/)  [son/7556/start/314269/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/)  Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/)  [son/7557/start/289223/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/)  Урок «Классификация технологий» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/) [son/7558/start/314300/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/) |
| Производство и техника. Материальны е технологии | 5.  Производство и техника. Материальные технологии.  6.  Практическая | 2 | Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Материалы и сырьё. Естественные (природные) и | Аналитическая деятельность:   * объяснять понятие «техника», характеризовать её роль в научно­техническом прогрессе; * характеризовать типовые детали и их соединения; * различать типы соединений | Урок «Техника и её использование в жизни людей» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331/) [son/7559/start/314331/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331/)  Урок «Техника» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1574566?menuReferrer=catalogue) |

23

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | работа  «Составление таблицы естественных и искусственных материалов и их основных свойств». |  | искусственные материалы. Материальные технологии. Машины и механизмы.  Классификация машин. Виды механизмов. Простые и сложные детали технических устройств. Виды соединений деталей.  Какие бывают профессии. | деталей технических устройств;   * знакомиться с машинами, механизмами, соединениями, деталями; * знакомиться с материалами, их свойствами; * характеризовать различия естественных и искусственных материалов; * знакомиться с профессиями: машинист, водитель, наладчик. Практическая деятельность: * составлять таблицу/перечень естественных и искусственных материалов и их основных свойств. | [ial view/lesson templates/15](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1574566?menuReferrer=catalogue) [74566?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1574566?menuReferrer=catalogue) [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1574566?menuReferrer=catalogue)  Урок «Машины, их классификация» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/) [son/7560/start/256994/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/)  Урок «Материалы для производства материальных благ» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/) [son/7561/start/256499/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/)  Урок «Искусственные и синтетические материалы» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/start/289192/) [son/7562/start/289192/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/start/289192/) |
| Когнитивные  технологии.  Проектирован  ие и проекты.  Этапы  выполнения  проекта | 7.  Когнитивные  технологии.  Проектировани  е и проекты.  Этапы  выполнения  проекта.  8.  Практическая  работа  «Составление  интеллект-  карты  «Технология». Мини-проект «Логотип/табл ичка на учебный | 2 | Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Когнитивные технологии. Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка. | Аналитическая деятельность:   * называть когнитивные технологии; * использовать методы поиска идей для выполнения учебных проектов; * называть виды проектов; * знать этапы выполнения проекта. Практическая деятельность: * составлять интеллект-карту; * выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного проектирования. | Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/) [son/7553/start/256216/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/)  Урок «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/) [son/7554/start/296609/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/)  Урок «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2640766?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/26](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2640766?menuReferrer=catalogue) [40766?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2640766?menuReferrer=catalogue) [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2640766?menuReferrer=catalogue)  Урок «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта» |

24

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | кабинет  технологии. |  | |  | |  | | (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/3480?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/34](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/3480?menuReferrer=catalogue) [80?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/3480?menuReferrer=catalogue) |
| Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (46 ч) Технологии обработки конструкционных материалов (12 ч) | | | | | | | | |
| Виды и свойства конструкцион ных  материалов.  Древесина. | 1. Виды и свойства конструкционн ых материалов. Древесина. 2. Способы обработки древесины. Практическая работа   «Определение  твёрдости  различных  пород  древесины». | 2 | | Виды и свойства  конструкционных  материалов.  Древесина. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. | | Аналитическая деятельность:   * знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; * знакомиться с образцами древесины различных пород; * распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду; * выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением. Практическая деятельность: * проводить опыт по определению твёрдости различных пород древесины; * выполнять первый этап учебного проектирования: определение проблемы, продукта проекта,цели, задач; обоснование проекта. | | Урок «Конструкционные материалы и их использование» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/) [son/7563/start/314362/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/)  Урок «Свойства конструкционных материалов» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/) [son/7564/start/256902/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/)  Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/) [son/676/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/)  Урок «Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1788760?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/17](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1788760?menuReferrer=catalogue) [88760?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1788760?menuReferrer=catalogue) [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1788760?menuReferrer=catalogue)  Урок «Виды пиломатериалов» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/840488?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/84](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/840488?menuReferrer=catalogue) [0488?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/840488?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/840488?menuReferrer=catalogue) |
| Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины. | 1. Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины.   12.  Составление технологическ ой карты  индивидуально го проекта. |  | | Народные промыслы по обработке древесины: роспись по дереву, резьба по дереву.  Этапы создания изделий из древесины. Понятие о технологической карте. Ручной инструмент для обработки древесины. Назначение разметки. Правила разметки  заготовок из древесины на основе графической  документации. Инструменты для  разметки. Приёмы  разметки заготовок.  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 | | Аналитическая деятельность:   * называть и характеризовать   разные виды народных  промыслов по обработке  древесины;   * знакомиться с инструментами для ручной обработки древесины, * составлять последовательность   выполнения работ при  изготовлении деталей из  древесины;   * искать и изучать информацию   о технологических процессах изготовления деталей из  древесины,  характеризовать понятие «разметка заготовок»;   * называть особенности разметки заготовок из древесины; * излагать последовательность контроля качества разметки;   изучать устройство  строгальных инструментов; Практическая деятельность:   * выполнять эскиз проектного изделия;   определять материалы, инструменты;  составлять технологическую карту выполнения проекта. | | Урок «Народные  художественные промыслы России. Матрёшка» (МЭШ) <https://uchebnik.mos.nj/mater> ial view/lesson templates/19 15318?menuReferrer=catalog ue  Видео «Видеофрагмент богородской резьбе по дереву» (МЭШ)  <https://uchebnik.mos.nj/mater> ial view/atomic obiects/101 87164?menuReferrer=catalog ue  Видео «В гостях у мастера. Птица счастья» (МЭШ) <https://uchebnik.mos.ru/mater> ial view/atomic obiects/596 4014?menuReferrer=catalogu |
| Электрифиц  ированный  инструмент  для  обработки  древесины.  Приёмы  работы. | 13.  Электрифицир ованный инструмент для обработки древесины.  14.  Практическая  работа  «Приёмы  работы  электрифициро  ванными  инструментами  ». | 2 | | Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики. Приёмы работы  электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление. Правила безопасной работы электрифицированными инструментами. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: выполнение проекта по технологической карте. | | Аналитическая деятельность:   * искать и изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и других материалов электрифицированными инструментами;   Практическая деятельность:   * выполнять проектное изделие по технологической карте * организовать рабочее место для столярных работ; * выбирать инструменты для обработки древесины, в соответствии с их назначением; выполнять уборку рабочего места | | Урок «Инструмент для обработки древесины» (МЭШ)  <https://uchebnik.mos.ru/comp> oser3/lesson/185959/view Урок «Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментам» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/les> son/7090/conspect/257993/ |
| Декорирование древесины. Приёмы тонирования и  лакирования изделий из древесины. | 15.  Декорирование  древесины.  Приёмы  тонирования и  лакирования  изделий из  древесины.   1. Работа над индивидуальн ым проектом. | 2 | | Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.).  Инструменты для зачистки поверхностей деталей из древесины. Рабочее место, правила работы. Приёмы зачистки заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмасс. Инструменты и приспособления.  Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:  выполнение проекта по технологической карте. | | Аналитическая деятельность:   * изучать правила зачистки деталей; * перечислять технологии отделки изделий из древесины; * изучать приёмы тонирования и лакирования древесины; Практическая деятельность: * выполнять проектное изделие по технологической карте * организовать рабочее место для декоративных работ;   выбирать инструменты для декорирования изделия из древесины, в соответствии с их назначением;   * - выполнять уборку рабочего места | | Урок «Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов» (РЭШ)  <https://resh.edu.ru/subject/les>  son/7094/conspect/257119/  Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/les> son/676/ |
| Качество  изделия.  Контроль и  оценка  качества  изделий  из древесины. | 17. Качество  изделия.  Контроль и  оценка  качества  изделий из  древесины. | 1 | | Выполнение творческого учебного проекта. Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины.  Оформление проектной документации. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите. | | 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 производством и обработкой  древесины. | 18. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины». | 1 | | Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: самоанализ результатов проектной работы; защита проекта | | Аналитическая деятельность:  - называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины;   * анализировать результаты проектной деятельности.   Практическая деятельность:   * разрабатывать варианты рекламы творческого проекта;   - защищать творческий проект. | | Урок «Презентация проекта» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/19](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue)  [92184?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue)  [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue)  Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue) [ial view/atomic objects/843](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue) [1614?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue) |
| Технология, её основные составляющи е. Бумага и её свойства | 19.  Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства.  20.  Практическая  работа  «Составление технологическ ой карты изготовления поделки из бумаги». | 2 | | 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. | | Аналитическая деятельность:   * изучать основные составляющие технологии; * характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; * изучать этапы производства бумаги, её 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/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/) [son/664/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/)  Урок «Материалы для переплетных работ» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/18881?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/18](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/18881?menuReferrer=catalogue) [881?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/18881?menuReferrer=catalogue) |
| Технологии обработки пищевых продуктов (12 ч) | | | | | | | | |
| Кулинария. Кухня, санитарно­гигиенически е требования к помещению кухни | 1. Кулинария. Кухня, санитарно­гигиенические требования к помещению кухни.   22.  Инструктажи по технике безопасности во время кулинарных работ. | | 2 | | Понятие «кулинария». Санитарно-гигиенические требования к лицам, приготовляющим пищу, к приготовлению пищи, к хранению продуктов и готовых блюд. Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стен и пола. Моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стен и пола. Безопасные приёмы работы на кухне. Правила безопасного пользования газовыми плитами,  электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, ножом и приспособлениями. Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. | | Аналитическая деятельность:   * анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов; * изучать правила санитарии и гигиены   Практическая деятельность:  - организовывать рабочее место; определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета;  - овладевать навыками личной гигиены при приготовлении и хранении пищи;  выполнять проект по разработанным этапам. | Урок «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671/) [son/7573/start/296671/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671/)  Видео «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9579116?menuReferrer=catalogue) [ial view/atomic objects/957](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9579116?menuReferrer=catalogue)  [9116?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9579116?menuReferrer=catalogue)  [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9579116?menuReferrer=catalogue)  Видео «Дизайн кухни с маленьким пространством» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8858292?menuReferrer=catalogue) [ial view/atomic objects/885](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8858292?menuReferrer=catalogue) [8292?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8858292?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8858292?menuReferrer=catalogue)  Видео «Интерьер и планировка кухни- столовой» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7830032?menuReferrer=catalogue) [ial view/atomic objects/783](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7830032?menuReferrer=catalogue) [0032?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7830032?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7830032?menuReferrer=catalogue)  Изображение  «Безопасность на кухне» (МЭШ)  https://uchebnik.mos.ru/mater ial view/atomic objects/223 2367?menuReferrer=/catalog ue |
| Основы рационального питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. | 23. Основы  рационального  питания.  Практическая  работа  «Составление индивидуального режима питания и дневного рациона на основе пищевой  пирамиды».  24.  Использование  Яиц в  кулинарии.  Технология  приготовления  различных  блюд из яиц.  25.  Практическая  работа  «Определение свежести яиц».  26.  Практическая  работа  «Приготовлени е блюда из яиц».   1. Пищевая   ценность овощей. Технология приготовления блюд из овощей.  28.  Практическая работа по теме: «Приготовление блюд из овощей».  29. Технологии  производства  кулинарных изделий из круп.  30.Практическая работа «Приготовлени е кулинарного блюда из круп». | | 8 | | Питание как  физиологическая  потребность.  Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах.  Первая помощь при отравлениях. Режим  питания. Особенности рационального питания подростков. Пищевой рацион. Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология  приготовления блюд из яиц, круп, овощей. 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. | | Аналитическая деятельность:   * искать и изучать информацию о значении понятий «витамин», «анорексия», содержании витаминов в различных продуктах питания; * находить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов. * характеризовать способы определения свежести сырых яиц;   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 «Основы здорового питания» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/) [son/7575/start/256434/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/)  Урок «Витамины, их значение в питании людей» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/start/256403/)  [son/7576/start/256403/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/start/256403/)  Урок «Роль овощей в питании» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/296702/) [son/7574/start/296702/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/296702/)  Урок «Здоровое питание» (МЭШ)  <https://uchebnik.mos.ru/mater> ial view/lesson templates/ll 477?menuReferrer=catal ogue Урок «Механическая  кулинарная обработка овощей» (РЭШ)  <https://resh.edu.ru/subiect/les> son/7577/start/256185/  Урок «Технология  тепловой обработки  овощей» (РЭШ)  <https://resh.edu.ru/subiect/les> son/7578/start/314455/  Урок «Технология  приготовления блюд из овощей и фруктов» (МЭШ) <https://uchebnik.mos.ru/mater> ial view/lesson templates/23 30774?menuReferrer=catalog ue  Урок «Блюда из яиц» (МЭШ)  <https://uchebnik.mos.ru/mater> ial view/lesson templates/ll 88438?menuReferrer=catalog ue  Урок «Яйца в кулинарии» (МЭШ)  <https://uchebnik.mos.ru/mater> ial view/lesson templates/47 3095?menuReferrer=catalogu |
| Этикет,  правила  сервировки  стола. | 1. Этикет, правила сервировки стола.   Практическая  работа  «Складывание  салфеток».   1. 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:   * изучать правила этикета за столом; * оценивать качество проектной работы;   Практическая деятельность:   * подбирать столовые приборы и посуду для сервировки стола;   - защищать групповой проект | Урок «Сервировка стола. Правила поведения за столом» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1058459?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/10](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1058459?menuReferrer=catalogue) [58459?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1058459?menuReferrer=catalogue) [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1058459?menuReferrer=catalogue)  Урок «Сервировка стола» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2056954?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/20](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2056954?menuReferrer=catalogue) [56954?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2056954?menuReferrer=catalogue) [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2056954?menuReferrer=catalogue) |
| Технологии обработки текстильных материалов (22 ч) | | | | | | | | |
| Текстильные  материалы,  получение  свойства.  Ткани,  ткацкие  переплетения. | 33.  Текстильные  материалы.  34.Общие свойства текстильных материалов.  Ткани. Ткацкие переплетения.  Практическая  работа  «Определение направления долевой нити в ткани и нити утка».  35.  Практическая  работа  «Определение лицевой и изнаночной сторон ткани». | | 4 | | 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. Производство тканей: современное прядильное, ткацкое и красильно­отделочное производства. Ткацкие переплетения. Раппорт. Основа и уток. Направление долевой нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны  ткани.  Общие свойства  текстильных материалов:  физические,  эргономические,  эстетические,  технологические.  Основы технологии  изготовления изделий из текстильных материалов. | | Аналитическая деятельность:   * знакомиться с видами текстильных материалов; * распознавать вид текстильных материалов; * знакомиться с современным производством тканей;   изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шелка, химических волокон;   * находить и предъявлять   информацию о производстве нитей и тканей в домашних  условиях;  Практическая деятельность:   * определять направление   долевой нити в ткани;   * определять лицевую и   изнаночную стороны ткани;   * составлять коллекции тканей, нетканых материалов; * осуществлять сохранение   информации в формах описаний, фотографий | Урок «Текстильные материалы.  Классификация.  Технологии производства ткани» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/) [son/7565/start/314393/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/)  Урок «Текстильные материалы растительного  происхождения» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/)  [son/7566/start/289285/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/)  Урок «Текстильные  материалы животного  происхождения» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/) [son/7567/start/256340/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/)  Урок «Свойства  текстильных материалов» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/256122/) [son/7568/conspect/256122/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/256122/) Урок «Саржевое, сатиновое  атласное ткацкие  и  переплетения.  тканей»  Дефекты  (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1497309?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/14](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1497309?menuReferrer=catalogue) [97309?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1497309?menuReferrer=catalogue) [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1497309?menuReferrer=catalogue)  Урок «Материаловедение» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/483033?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/48](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/483033?menuReferrer=catalogue) [3033 ?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/483033?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/483033?menuReferrer=catalogue) |
| Конструирова ние и  изготовление швейных изделий. | 36.  Конструирован ие швейных изделий.  37.  Определение  размеров  швейного  изделия.  38.Практическая  работа  «Снятие  мерок». | | 2 | | Конструирование швейных изделий.  Определение размеров  швейного изделия. Последовательность изготовления швейного  изделия.  Технологическая карта изготовления швейного  изделия.  Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». | | Аналитическая деятельность:   * анализ эскиза проектного   швейного изделия;   * анализ конструкции изделия; * анализ этапов выполнения   проектного швейного изделия.  Практическая деятельность:  определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта;   * обоснование проекта;   изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте. | Урок «Технологии  изготовления швейных  изделий» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/) [son/667/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/)  Изображение (МЭШ)  <https://uchebnik.mos.ru/mater> ial\_view/atomi c\_objects/105 83510?menuReferrer=catalogue  Урок «Снятие мерок для построения чертежа фартука с нагрудником» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2094355?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/20](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2094355?menuReferrer=catalogue) [94355?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2094355?menuReferrer=catalogue) [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2094355?menuReferrer=catalogue)  Урок «Моделирование фартука» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1182520?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/11](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1182520?menuReferrer=catalogue) [82520?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1182520?menuReferrer=catalogue) [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1182520?menuReferrer=catalogue) |
| Чертёж  выкроек  швейного  изделия. | 1. Чертёж выкроек швейного изделия. Практическая работа   «Изготовление выкройки фартука. М 1:4»  40.  Практическая  работа  «Изготовление выкройки фартука. М 1:1» | | 2 | | Организация рабочего места, инструменты и приспособления для изготовления выкроек. Определение размеров швейного изделия. Чертёж выкроек проектного швейного изделия. | | Аналитическая деятельность:   * контролировать правильность определения размеров изделия; * контролировать качество построения чертежа;   Практическая деятельность:  - изготавливать чертеж швейного изделия | Урок «Технология изготовления швейного изделия» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/les> son/667/ |
| Раскрой  швейного изделия | 41. Раскрой швейного  изделия.  42.  Практическая работа по теме: «Раскладка выкройки на ткани». | | 2 | | Правила безопасного пользования ножницами  Способы настила ткани для раскроя. Правила раскладки выкроек. Обмеловка выкройки с учётом припусков на швы и подгибку. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасного пользования булавками. | | Аналитическая деятельность:  - контролировать правильность  раскладки выкройки на ткани, обмеловки, раскроя швейного изделия;   * находить и предъявлять информацию об истории ножниц;   Практическая деятельность:   * выполнять экономную раскладку выкройки на ткани с учётом направления долевой нити, ширины ткани;   - выполнять обмеловку с учётом припусков на швы; выкраивать детали швейного изделия | Урок «Подготовка ткани к раскрою. Раскрой изделия» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/34](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogue) [3259?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogue) |
| Ручные швы. | 1. Основные виды ручных швов.   44.  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; обмётывание, смётывание, стачивание, замётывание.  Виды ручных швов (стачные, краевые). | | Аналитическая деятельность:   * контролировать качество выполнения швейных ручных работ; * находить и предъявлять информацию об истории создания иглы и напёрстка. * изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных швов: стачного шва вразутюжку и стачного шва взаутюжку; краевых швов вподгибку с открытым срезом, с открытым обмётанным срезом и с закрытым срезом;   Практическая деятельность:   * изготавливать проектное швейное изделие; * выполнять необходимые ручные швы * проводить влажнотепловую обработку швов, готового изделия; - завершать изготовление проектного изделия. | Урок «Ручные швы» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/135807?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/13](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/135807?menuReferrer=catalogue) [5807?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/135807?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/135807?menuReferrer=catalogue)  Видео «Практическая работа "Выполнение ручных стежков и строчек". Основные термины» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8455236?menuReferrer=catalogue) [ial view/atomic objects/845](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8455236?menuReferrer=catalogue) [5236?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8455236?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8455236?menuReferrer=catalogue)  Видео «Правила техники безопасности» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7415599?menuReferrer=catalogue) [ial view/atomic objects/741](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7415599?menuReferrer=catalogue) [5599?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7415599?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7415599?menuReferrer=catalogue) |
| Швейная  машина, её  устройство.  Швейные  машинные  работы.  Машинные  швы. | 1. Швейная машина, её устройство. 2. Швейные машинные работы. Практическая 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 машине. Подготовка швейной машины к работе: намотка нижней нитки на шпульку; заправка верхней нитки; заправка нижней нитки; выведение нижней нитки наверх. Приёмы 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 режимов работы.  Классификация машинных швов. Машинные швы и их условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом. Основные операции при машинной обработке изделия: обмётывание, стачивание, застрачивание. | | Аналитическая деятельность:   * находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; * изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; * изучать правила безопасной работы на швейной машине; * исследовать режимы работы швейной машины; * находить и предъявлять информацию об истории швейной машины.   Практическая деятельность:   * овладевать безопасными приёмами труда; * подготавливать швейную машину к работе: наматывать нижнюю нитку на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю 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](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/738809?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/73](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/738809?menuReferrer=catalogue) [8809?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/738809?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/738809?menuReferrer=catalogue)  Видео «Правила безопасной работы на швейной машине» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8417807?menuReferrer=catalogue) [ial view/atomic objects/841](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8417807?menuReferrer=catalogue) [7807?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8417807?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8417807?menuReferrer=catalogue)  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](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9269390?menuReferrer=catalogue) [ial view/atomic objects/926](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9269390?menuReferrer=catalogue) [9390?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9269390?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9269390?menuReferrer=catalogue) |

2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Технология  изготовления  фартука. | 1. Обработка нижнего и боковых срезов фартука.   48.  Практическая  работа  «Обработка  нижнего и  боковых  срезов  фартука».   1. Обработка кармана фартука. 2. Обработка бретелей и деталей пояса фартука.   51.  Практическая  работа  «Изготовление  нагрудника»  52.  Практическая  работа по теме:  «Обработка  верхнего среза  фартука  притачным  поясом».   1. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Влажно­тепловая обработка швов, готового изделия.   Защита проекта. | 8 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; анализ ресурсов; обоснование проекта; выполнение проекта по технологической карте. | Аналитическая деятельность:   * определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия; * находить и предъявлять информацию об истории и эволюции швейной машины и утюга.   Практическая деятельность:  -определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; обоснование проекта; изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте; | Интерактив «Правила  безопасной работы с  утюгом» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material/app/246482?menuReferrer=catalogue)  [ial/app/246482?menuReferrer](https://uchebnik.mos.ru/material/app/246482?menuReferrer=catalogue)  [=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material/app/246482?menuReferrer=catalogue)  Урок «Презентация  Проекта» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue)  [ial view/lesson templates/19](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue)  [92184?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue)  [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue)  Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue) [ial view/atomic objects/843](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue) [1614?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue)  Урок «Технологии соединения деталей из текстильных материалов и кожи»  <https://resh.edu.ru/subject/les> son/7093/train/257158/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (6 ч) | | | | | | |
| Основы  графической  грамоты. | 55. Основы  графической  грамоты. | 1 | 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. | Аналитическая деятельность:   * знакомиться с видами и областями применения графической информации; * изучать графические материалы и инструменты; * сравнивать разные типы графических изображений и анализировать передаваемую с их помощью информацию. Практическая деятельность:   - читать графические изображения | Урок «Основы графической грамоты» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/74443?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/74](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/74443?menuReferrer=catalogue) [443?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/74443?menuReferrer=catalogue) | |
| Графические  изображения | 56.  Графические  изображения.  Практическая  работа  «Выполнение  эскиза  изделия». | 1 | Графические  изображения.  Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, график, граф, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др. Требования к выполнению графических изображений. | Аналитическая деятельность:   * знакомиться с основными типами графических изображений; * изучать типы линий и способы построения линий; * называть требования выполнению графических изображений.   Практическая деятельность:   * выполнять эскиз изделия | Урок «Графическое отображение формы предмета» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/les> son/7572/start/296640/  Урок «Формы  графического  представления  информации» (РЭШ)  <https://resh.edu.ru/subject/les>  son/7581/start/314517/  Урок «Графическое изображение деталей и изделий» (МЭШ) <https://uchebnik.mos.ru/mater> ial\_view/lesson\_templ ates/47 4616?menuReferrer=catalogu e  Урок «Графическое изображение изделий» (МЭШ)  <https://uchebnik.mos.ru/mater>  ial\_view/lesson\_templates/88  71?menuReferrer=catalogue | |
| Основные  элементы  графических  изображений | 1. Основные элементы графических изображений.   58.  Практическая  работа  «Черчение  линий.  Выполнение  чертёжного  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 чертёжный шрифт по прописям. | Урок «Графические изображения» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/751543?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/75](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/751543?menuReferrer=catalogue) [1543?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/751543?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/751543?menuReferrer=catalogue)  Урок «Графические изображения. Повторение» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/791540?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/79](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/791540?menuReferrer=catalogue) [1540?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/791540?menuReferrer=catalogue) | |
| Правила  построения  чертежей | 1. Правила построения чертежей.   60.  Практическая  работа  «Черчение  рамки». | 2 | Правила построения чертежей: рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа. | Аналитическая деятельность:   * изучать правила построения чертежей; * изучать условные обозначения, читать чертежи.   Практическая деятельность:   * выполнять чертёж рамки | Урок «Графическое изображение» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/les> son/7572/start/296640/[e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/791540?menuReferrer=catalogue) | |
| **Модуль «Робототехника» (8 ч**) | | | | | | |
| Введение в  робототехнику | 61. Введение в робототехнику. | 1 | Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот»,  «робототехника».  Сферы применения робототехники Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. | Аналитическая деятельность:   * объяснять понятия «робот», «робототехника»; * знакомиться с моделями автоматических устройств и роботов; * знакомиться с видами роботов, описывать их назначение; * анализировать конструкцию мобильного робота;   Практическая деятельность:  - изучить особенности и назначение разных роботов | | Урок «Робокласс. Введение» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/18](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue) [69263?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue) [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue)  Урок «Введение в робототехнику» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/172629?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/17](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/172629?menuReferrer=catalogue) [2629?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/172629?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/172629?menuReferrer=catalogue)  Урок «Знакомство с роботами» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/992580?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/99](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/992580?menuReferrer=catalogue) [2580?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/992580?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/992580?menuReferrer=catalogue) |
| Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители | 62. Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители. | 1 | Алгоритмы и первоначальные представления о технологии. Свойства алгоритмов, основное  свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот) Алгоритмы и базовые алгоритмические структуры. Блоксхемы. | Аналитическая деятельность:   * выделять алгоритмы среди других предписаний; * формулировать свойства алгоритмов; * называть основное свойство алгоритма.   Практическая деятельность:   * исполнять алгоритмы; * оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или несоответствие поставленной задаче); * реализовывать простейшие алгоритмы с помощью учебных программ из коллекции ЦОРов | | Урок «Робототехника» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/46](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferrer=catalogue) [6784?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferrer=catalogue)  [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferrer=catalogue)  Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/)  [son/1107/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/)  Урок «Робототехника. Классификация роботов» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/38](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalogue) [3322?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalogue) |
| Роботы как  исполнители.  Простейшие  механические  роботы-  исполнители | 1. Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы исполнители.   64.  Практическая работа « Сборка  роботизирован  ной  конструкции по готовой схеме». | 2 | Компьютерный исполнитель. Система команд исполнителя. Робот как исполнитель алгоритма. Роботы и принцип хранимой программы. Система команд механического робота. Управление механическим роботом. Программирование движения робота. | Аналитическая деятельность:   * планировать пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; * соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата.   Практическая деятельность:   * программировать движения робота. | | Урок «Исполнители вокруг нас» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1733694?menuReferrer=catalogue) [ial view/lesson templates/17](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1733694?menuReferrer=catalogue) [33694?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1733694?menuReferrer=catalogue) [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1733694?menuReferrer=catalogue) |
| Элементная  база  робототехник  и | 65. Элементная база  робототехники | 1 | Знакомство с понятием модели. Виртуальный электронный конструктор. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов.  Назначение деталей конструктора. Сборка конструкции по схеме. Чтение схем. | Аналитическая деятельность:   * знакомиться с понятием модели; * знакомится с элементной базой робототехники; * изучать схемы сборки конструкций;   изучать детали робототехнического конструктора 6 называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;  Практическая деятельность:   * работать в среде виртуального конструктора * называть и характеризовать детали конструктора * - собирать конструкции по предложенным схемам | | Урок «Среда графического  программирования  LabVIEW» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalogue)  [ial view/lesson templates/10](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalogue)  [17789?menuReferrer=catalog](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalogue)  [ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalogue)  Видео «Трик – двухмерная  среда» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6679055?menuReferrer=catalogue) [ial view/atomic objects/667](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6679055?menuReferrer=catalogue) [9055?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6679055?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6679055?menuReferrer=catalogue) |
| Роботы: конструирова ние и управление. Простые модели с элементами управления | 66.Роботы: конструирован ие и управление. Простые модели с элементами управления. | 1 | Понятие контроллера.  Подключение  контроллера.  Программное управление через контроллер встроенным и внешним светодиодами. Программное управление несколькими светодиодами. Практическая работа «Управление собранной моделью робота». | Аналитическая деятельность:   * планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления.   Практическая деятельность:   * сборка простых электронно­механических моделей с элементами управления; * определение системы команд, необходимых для управления; * осуществление управления собранной моделью. | | Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ)  <https://resh.edu.ru/subject/les>  son/1107/ |
| Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления | 1. Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления.   68.  Практическая  работа  «Управление собранной  моделью  робота». | 2 | Сборка простых электронных конструкций по готовым схемам с элементами управления. | Аналитическая деятельность:   * планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность: * сборка простых электронно­механических моделей с элементами управления; * определение системы команд, необходимых для управления; * осуществление управления собранной моделью | | Видео «Обобщение и систематизация основных понятий темы «Робототехника» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8814830?menuReferrer=catalogue) [ial view/atomic objects/881](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8814830?menuReferrer=catalogue) [4830?menuReferrer=catalogu](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8814830?menuReferrer=catalogue) [e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8814830?menuReferrer=catalogue) |