

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Средняя школа поселка Борское Гвардейского муниципального округа
Калининградской области»**

«СОГЛАСОВАНО»

Протокол педагогического совета
МБОУ «СШ пос. Борское»
№ 10 от 29. 06. 2023 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ «СШ пос. Борское»

Т.Н. Литвинчук

Приказ № 98 от 30.06.2023 года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета (курса)
(ID 3065163)
«Технология»
для обучающихся 5-9 классов
базовый уровень
основное общее образование
на 2023 – 2024 учебный год**

Борское 2023

I. 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 сфере 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 естественные и реальные информационные 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; аграрные и биотехнологии; обработка пищевых продуктов.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания 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 Министерстве 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 необходимым технологическим знанием и преобразованием материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критерииической и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся культуры проектной исследовательской деятельности, готовности предложить и осуществить новые технологические решения;
- 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, владением методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Технологическое образование школьниковносит интегративный характер и строится на разрывной взаимосвязи любым трудовым процессом и создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в образовательной производственной 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 готовностям 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 содер жательную и завершённость по отношению к планируемым 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 ОСОО).

Рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули.

Образовательная программа или отдельные модули могут реализовываться на базе других организаций (например, дополнительного образования детей, Кванториума, IT-кубей 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 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 востребованных в профессиональной сфере технологий.

Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержанием 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 безопасности и использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применение технологий, а также характеризуются профессии людей, непосредственно связанные с получением 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. Чертение»

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 которой 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 между предметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей: «Компьютерная графика. Чертение», «3D-

моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов 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 пищевых продуктов»;

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

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технология»; **с обществознанием** при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технология».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

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

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

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

5 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

Технологии в окружении. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мириады и созидание новых веществ и продуктов.

Производственная деятельность.

Материальный мир потребности человека. Свойства веществ.

Материалы сырье. Естественные (природные) и искусственные материалы. Материалы и 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 ее свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины для охраны природы. Общие сведения о древесине ввойне хищнических 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 различных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

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

в.

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 химических 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, отделка 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. Чертение»

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды областей 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, цифры, условные знаки). Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

Производственно-технологические задачи способами хранения.

Моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы. Конструирование изделий. Конструкторская документация.

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

Технологические задачи, решаемые в процессе производства

исследования изделий. Соблюдение технологии и качества изделия (продукции). Информационные технологии. Перспективные технологии.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

Технологии обработки конструкционных материалов

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сборка и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металлической проволоки.

Народные промыслы по обработке металла.

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Технологии обработки пищевых продуктов

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов

Современные текстильные материалы, получение и свойства. Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделия из техник лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Модуль «Робототехника»

Мобильнаяробототехника.Организацияперемещенияробототехническихустройств.Транспортныероботы. Назначение, особенности.

Знакомствос контроллером, моторами, датчиками. Сборкамобильного робота.

Принципыпрограммированиямобильныхроботов.

Изучениеинтерфейсавизуальногоязыкапрограммирования, основныеинструментыикомандыпрограммированияроботов.

Учебныйпроектпоробототехнике(«Транспортныибот», «Танцующиийбот»).

Модуль«Компьютернаяграфика.Черчение»

Созданиепроектнойдокументации.

Основывыполнениячертежиспользованиемчертёжныхинструментовиприспособлений.Стандартыофомления.

Понятиеографическомредакторе,компьютернойграфике.

Инструментыграфическогоредактора. Созданиеэскизовграфическомредакторе. Инструменты длясоздания иредактированиятекставграфическомредакторе.

Созданиепечатнойпродукциивграфическомредакторе.

7 КЛАСС

Модуль«Производствоитехнологии»

Созданиетехнологийкакосновнаязадачасовременнойнауки.Историяразвитиятехнологий. Эстетическаяценностьрезультатовтруда. Промышленнаяэстетика. Дизайн.

Народныеремёсла. НародныеремёслапромыслыРоссии.

Цифровизацияпроизводства. Цифровыетехнологиииспособыобработкиинформации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии. Понятиевысокотехнологичныхотраслей. «Высокиетехнологии»двойного назначения.

Разработкаивнедриетехнологиймногоократногоиспользованияматериалов, технологийбезотходногопроизводства. Современнаятехносфера. Проблемавзаимодействияприроды и техносферы.

Современныйтранспортиперспективыегоразвития.

Модуль«Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов»

Технологииобработкиконструкционныхматериалов

Обработкадревесины. Технологиимеханическойобработкиконструкционныхматериалов. Технологииотделкиизделийиздревесины.

Обработкаметаллов. Технологииобработкиметаллов. Конструкционнаясталь. Токарновинторезныйстанок. Изделияизметаллопроката. Резьбаирезьбовыесоединения. Нарезаниерезьбы. Соединениеметаллическихдеталейклеем. Отделка деталей.

Пластмассаидругиесовременныематериалы: свойства, получениеииспользование.

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

Технологии обработки пищевых продуктов

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование

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

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

Анализ и проверка наработоспособность, усовершенствование конструкции робота.

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

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

Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ.

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

Программы для редактирования готовых моделей и последующих распечаток. Инструменты для редактирования моделей.

Модуль «Компьютерная графика. Чертение»

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

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

Применение компьютеров для разработки графической документации. Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

8 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем. Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии). Сфера применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

Модуль «Робототехника»

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы режима работы, параметры, применение.

Отладка robotизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом.

Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Кубикубоид. Шаримногранник. Цилиндр, призма, пирамида. Операции над примитивами.

Поворот тел в пространстве.

Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических

тел. Понятие «прототипирование». Создание цифровой объемной модели.

Инструменты для создания цифровой объемной модели.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сл

ожные 3D-моделии сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. Плансоздания 3D-модели.
Деревомодели. Формообразование детали. Способыредактирования операции формообразования и эскиза

9 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

Предпринимательство.

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

Формирование ценности товара.

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

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

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

Модуль «Робототехника»

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Элементы «Умного дома». Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем обратной связи.

Составление алгоритмов и программ по управлению роботизированными системами. Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Моделирование сложных объектов. Рендеринг.

Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Компьютерная графика. Чертение»

Система автоматизации проектно-конструкторских работ –

САПР. Чертежи с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

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

ценостное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

осознание важности морально-этических принципов 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 средств коммуникации и самовыражения в современном обществе.

Ценностно-научное познание и практическая деятельность:

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, важность 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 такую родадеятельность;

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 универсальнымипознавательными действиями

Базовые логические действия:

- выявлять их характеристизовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- устанавливать существенный признак классификации, основанием для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

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

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формировать запросы в 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 и способы 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 относиться к действиям, планируемым и результатам, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменившейся ситуацией;
 - делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать планы изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результата 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 процессе достижения.

Принятие себя и других:

- признаваться в своих ошибках и бороться с ними при решении задач или при реализации проекта, так же как и праводухом на подобные ошибки.

Овладение универсальными коммуникативными действиями.

Общение:

- входе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
- в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- входе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- входе 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 безопасности при использовании ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

5 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы, изучавших конструкций 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;
- называть 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 пищевую ценность;
- называть и выполнять технологии первичной обработки яиц, 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 (машины-строчки);
- выполнять последовательность изготавления швейных изделий, осуществлять контроль качества;
- характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

Модуль «Робототехника»

- классифицировать и характеризовать работы по видам назначению;
- знать основные законы робототехники;
- называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;
- характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;
- получить опыт моделирования машинных механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- применять навыки моделирования машинных механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

Модуль «Компьютерная графика. Чертение»

- называть виды областей 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, цифры, условные знаки);
- называть и применять чертежные инструменты;
- читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

6 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

- характеризовать свойства конструкционных материалов;
- называть народные промыслы по обработке металла;
- называть и характеризовать виды металлов и сплавов;
- исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и сплавов;
- классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
- знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;
- называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;
- называть национальные блюда из разных видов теста;
- называть виды одежды, характеризовать стили одежды;
- характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;
- выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
- самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия; соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, п ошиву и отделке изделия;
- выполнять учебные проекты, соблюдая этапы технологии изготовления проектных изделий.

Модуль «Робототехника»

- называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;
- конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;
- программировать мобильного робота;
- управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;
- называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;
- уметь осуществлять робототехнические проекты;
- презентовать изделие.

Модуль «Компьютерная графика. Чертение»

- знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов;
- знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;
- понимать смысловые графические обозначения, создаваться с их помощью графические тексты;
- создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

7 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

- приводить примеры развития технологий;
- приводить примеры эстетичных промышленных изделий;
- называть и характеризовать народные промыслы ремесла России;

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

- исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
- выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
- применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
- выполнять художественное оформление изделий;
- называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;
- осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
- оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе экономических и экологических позиций;
- знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов, продуктов; определять качество рыбы;
- знать и называть пищевую ценность мяса животных, мясопродукты; определять качество;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,
- характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мясопродукты;
- называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучением технологиями, их востребованностью на рынке труда.

Модуль «Робототехника»

- называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
- называть виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;
- использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;
- осуществлять разработку технических проектов, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

Модуль «Компьютерная графика. Чертение»

- называть виды конструкторской документации;
- называть и характеризовать виды графических моделей;
- выполнять и оформлять сборочный чертеж;
- владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов технических рисунков деталей;
- владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов технических рисунков;
- уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

- называть виды, свойства и назначение моделей;
- называть виды макетов и их назначение;
- создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
- выполнять развертку и соединять фрагменты макета;
- выполнять сборку деталей макета;
- разрабатывать графическую документацию;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

8 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности сферы применения современных технологий;
- характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
- называть и характеризовать биотехнологии, их применение;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- определять проблему, анализировать потребности в продукте;
- владеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решениями творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Робототехника»

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

Модуль «Компьютерная графика. Чертение»

- использовать программное обеспечение для создания проектной документации;
- создавать различные виды документов;
- владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;
- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений / или с использованием программного обеспечения;
- создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

- разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
- создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
- устанавливать адекватность модели объекту целям моделирования;
- проводить анализ модернизации компьютерной модели;
- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёридер.);
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- презентовать изделие.

9 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

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

Модуль «Робототехника»

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

Модуль «Компьютерная графика. Чертение»

- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

- использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёридр.);
- называть и выполнять этапы аддитивного производства;
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- называть области применения 3D-моделирования;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (ВАРИАНТ 4, девочки) 5

КЛАСС

68 час

Тематические 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» (8ч)					
Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас	1. Потребности человека и технологии. Правила поведения в кабинете «Технологии» им 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	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) 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) https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/

			норм. Практическая работа «Изучение пирамиды потребностей современного человека»		son/7557/start/289223/ Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subjectlesson/7558/start/314300/
Техносфера и ее элементы	3. Техносфера и ее элементы. 4. Практическая работа «Изучение техносферы региона проживания».	2	Техносфера как среда обитания человека. Элементы техносферы. Общая характеристика производства. 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/subjectlesson/7555/start/308815/ Урок «Технологическая культура и культура труда. Техносфера» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1131214?menuReferrer=catalogue Урок «Производство потребительских благ» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subjectlesson/7556/start/314269/ Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subjectlesson/7557/start/289223/ Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subjectlesson/7558/start/314300/

Производство и техника. Материальные технологии	5. Производство и техника. Материальные технологии. 6. Практическая	2	Производство и техника. Роль техники в производстве иной деятельности человека. Материалы и сырьё. Естественные (природные) и	Аналитическая деятельность: - объяснить понятие «техника», характеризовать её роль в научно-техническом прогрессе; - характеризовать типовые детали их соединения; - различать типы соединений	Урок «Техника и её использование в жизни людей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331/ Урок «Техника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
--	---	---	--	--	---

	работа «Составлениет аблыцьестеств енных искусственны хматериалов иих основных свойств».		<p>искусственные материалы.Материальные технологии. Машины и механизмы . Классификация машин. Виды механизмов. Простые и сложные детали технических устройств. Виды соединений деталей. Какие бывают профессии.</p>	<p>деталей технических устройств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомиться с машинами, механизмами, соединениями, деталями; - знакомиться с материалами, их свойствами; - характеризовать различия есть ственных и искусственных материалов; - знакомиться с профессиями: машинист, водитель, наладчик. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять таблицу/перечень естественных и искусственных материалов и их основных свойств. 	<p>ial_view/lesson_templates/1574566?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Машины, их классификация»</p> <p>(РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/</p> <p>Урок «Материалы для производства материальных благ»</p> <p>(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/</p> <p>Урок «Искусственные и синтетические материалы»(РЭШ)</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/start/289192/</p>
--	--	--	---	---	---

Когнитивные технологии. Проектирование и проектирование. Этапы выполнения проекта	<p>7. Когнитивные технологии. Проектирование и проектирование. Этапы выполнения проекта.</p> <p>8. Практическая работа «Составление интеллект-карты «Технология». Мини-проект «Логотип/таблица на учебный»</p>	2	<p>Мир идей и создание новых вещественных продуктов. Когнитивные технологии. Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов видов. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - называть когнитивные технологии; - использовать методы поиска и для выполнения учебных проектов; - называть виды проектов; - знать этапы выполнения проекта. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять интеллект-карту; - выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного проектирования. 	<p>Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/</p> <p>Урок «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/</p> <p>Урок «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/view/lesson_templates/2640766?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта»</p>
---	--	---	--	---	---

	кабинеттех нологии.				(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/3480?menuReferrer=catalogue
Модуль «Технологии обработки материалов пищевых продуктов»(46ч) Технологии обработки конструкционных материалов(12ч)					
Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.	<p>9. Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.</p> <p>10. Способы обработки древесины. Практическая работа «Определение твёрдости различных пород древесины».</p>	2	<p>Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.</p> <p>Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины для охраны природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород.</p> <p>Пиломатериалы. Способы обработки древесины.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; - знакомиться с образцами древесины различного порода; - распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду; - выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить опыт по определению твёрдости различных пород древесины; - выполнять первый этап учебного проектирования: определение проблем, продукта проекта, цели, задач; обоснование проекта. 	<p>Урок «Конструкционные материалы и их использование» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/</p> <p>Урок «Свойства конструкционных материалов» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/</p> <p>Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/</p> <p>Урок «Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы» (МЭШ)</p>

https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1788760?menuReferrer=catalogue

Урок «Виды
пиломатериалов»(МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/840488?menuReferrer=catalogue

<p>Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины.</p>	<p>11. Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины. 12. Составление технологической карты индивидуального проекта.</p>	<p>2</p> <p>Народные промыслы по обработке древесины: описание по дереву, резьба по дереву. Этапы создания изделий из древесины. Понятие технологии карты.</p> <p>Ручной инструмент для обработки древесины.</p> <p>Назначение разметки. Правила разметки заготовок из древесины на основе графической документации.</p> <p>Инструменты для разметки. Приёмы разметки заготовок.</p> <p>Инструменты для пиления заготовок из древесины и древесных материалов. Правила пиления за готовок из древесины.</p> <p>Организация рабочего места при работе с древесиной.</p> <p>Правила безопасной работы ручным и инструментами. Индивидуальный творческий</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 из заготовок из древесины; - излагать последовательность контроля качества разметки; - изучать устройство строгальных инструментов; Практическая деятельность: - выполнять эскизы проектного изделия; - определять материалы, инструменты; - составлять технологическую карту выполнения проекта. 	<p>Урок «Народные художественные промыслы России. Матрёшка» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1915318?menuReferrer=catalogue</p>
--	---	---	---	--

			<p>т (учебный)проект «Изделие издревесины»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение эскизапроектногоизде лия; - определениематериалов, инструментов; - составление 		
--	--	--	---	--	--

			технологической карты по выполнению проекта.		
Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы.	13. Электрифицированный инструмент для обработки древесины. 14. Практическая работа «Приёмы работы с электрифицированными инструментами».	2	<p>Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики.</p> <p>Приёмы работы с электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление. Правила безопасной работы с электрифицированными инструментами.</p> <p>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделение из древесины»: выполнение проекта по технологической карте.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - искать и изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и других материалов, электрифицированными инструментами; <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Урок «Инструмент для обработки древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/computer3/lesson/185959/view</p> <p>Урок «Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7090/conspect/257993/</p>

<p>Декорировани е древесины. Приёмытонир ованияилакир ованияиздели й издревесины.</p>	<p>15. Декорирование древесины. Приёмытонированияилакированияизделий из древесины. 16.Работанадиндивидуальнымпроектом.</p>	<p>2</p>	<p>Декорированиедревесины: способы декорирования (роспись, выжиг,резьба,декупажидр.). Инструменты для зачисткиповерхностейдеталейиздревесины.Рабочееместо,правилаработы. Приёмы зачисткизаготовок из тонколистовогометалла,пр оволоки,пластмасс.Инстру менты и приспособления.</p>	<p>Аналитическаядеятельность: <ul style="list-style-type: none"> - изучать правила зачисткидеталей; - перечислятьтехнологииотделкиизделийиздревесины; - изучатьприёмытонированияилакированияиздревесины; Практическаядеятельность: <ul style="list-style-type: none"> - выполнять проектное изделие потехнологическойкарте - организовать рабочее место длядекоративныхработ; - выбиратьинструментыдлядекорированияизделияиздревесины,всответствииисих </p>	<p>Урок «Технологии нанесениязащитныхидекоративных покрытий надеталииизделияизразличныхматериалов»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/conspect/257119/</p>
--	--	----------	--	---	---

			<p>Тонирование и лакирование ка к способом окончательной</p> <p>отделки изделий из древесины. Прие мы тонирования и лакирования</p> <p>изделий. Защитн ая и декоративная отделка поверхности изд елей из древесины. Инд ивидуальный творческий (учебный) проек т «Изделение из древесины»: выполнение проекта по технолог ической карте.</p>	<p>назначением;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять уборку рабочего места 	
--	--	--	--	---	--

Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины.	17. Качество изделия. Контроль иоценка качестваизделий издревесины.	1	Выполнениетворческогоу чебногопроекта. Качество изделия. Подходыкоценкекачества изделияиздревесины.Контрольиоценка качестваизделийиздревесины. Оформлениепроектнойдокументации. Индивидуальныйтворческий (учебный)проект «Изделие издревесины»: оценкакачества проектного изделия; подготовка проектак защите.	Аналитическаядеятельность: - оцениватькачествоизделияиздревесины; - анализировать результатыпроектнойдеятельности. Практическаядеятельность: - составлятьдокладкзащитетворческогопроекта; - предъявлятьпроектноеизделие - завершать изготовлениепроектногоизделия; -оформлятьпаспортпроекта.	Урок «Продукт труда иконтроль качествапроизводства» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3287/main/ Урок «Проектная документация» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3159/main/
Профессии, связанные с производством и обработкой	18. Профессии, связанные спроизводством и обработкой древесины.	1	Профессии,связанныеспроизводством и обработкой древесины. Учебные заведения, где	Аналитическаядеятельность: - называть профессии, связанныеспроизводствомиобработкойдревесины;	Урок«Презентацияпроекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/19

<p>обработкой древесины.</p>	<p>древесины. Защита проекта «Изделение из древесины».</p>	<p>можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделение из древесины»: самоанализ результирующих листатов проектной работы; защита проекта</p>	<p>- анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: - разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; - защищать творческий проект.</p>	<p>92184?menuReferrer=catalogue Видео«Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue</p>
<p>Технология, ее основные составляющие .Бумага и ее свойства</p>	<p>19. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства. 20. Практическая работа «Составление технологической карты изготовления поделки из бумаги».</p>	<p>2</p> <p>Проектирование, моделирование, конструирование основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и ее свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.</p>	<p>Аналитическая деятельность: - изучать основные составляющие технологии; - характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; - изучать этапы производства бумаги, виды, свойства, использование . Практическая деятельность: - составлять технологическую карту изготавления поделки из бумаги.</p>	<p>Урок «Цикл жизненных 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/18881?menuReferrer=catalogue</p>

Технологии обработки пищевых продуктов(12ч)

<p>Кулинария.Кухня,санитарно - гигиенические требования к помещению кухни</p>	<p>21.Кулинария. Кухня,санитарно- гигиенические требования к помещению кухни. 22. Инструктажи по технике</p>	<p>2</p>	<p>Понятие «кулинария». Санитарно-гигиенические требования к лицам,приготовляющим пищу,к приготовлению пищи, хранению продуктов и готовых блюд.</p> <p>Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать особенности инстерьера кухни,расстановки мебели и бытовых приборов; - изучать правила санитарии и гигиены <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место; определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих 	<p>Урок«Кухня.Правиласанитарии и гигиены на кухне» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671 Видео «Кухня. Правиласанитарии и гигиены на кухне»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/957</p>
--	--	----------	---	--	--

	безопасности в о время кулинарных раб от.	последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стола и пола. Моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стола и пола. Безопасные приемы работы на кухне. Правила безопасности использования газовых плит, электронагревательных приборов, горячей посуды и жидкостей, ножом и приспособлениями. Интерьер кухни, рациональное размещение мебели.	средств для мытья посуды кабинета; - овладевать навыкамиличной гигиены приготовления и хранения пищи; выполнять проект поразработанным этапам.	9116?menuReferrer=catalogue Видео «Дизайн кухни с маленьким пространством» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8858292?menuReferrer=catalogue Видео «Интерьер и планировка кухни-столовой» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7830032?menuReferrer=catalogue Изображение «Безопасность на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2232367?menuReferrer=catalogue
--	---	---	--	---

Основырацио нального питания. Технологияпр иготовленияб людизяиц, кру п, овощей.	23. Основы рационального питания. Практическая работа «Составление индивидуального режима питания идневного горациона на основе пищевой пирамиды»	8	<p>Питание как физиологическая потребность. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение белков, жиров, углеводов для жизни деятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ в водоворобмене</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - искать и изучать информацию означении понятий «витамин», «анорексия», содержании витаминов в различных продуктах питания; - находить и предъявлять информацию о содержании пищевых продуктов витаминов, минеральных солей и микроэлементов. - характеризовать способы определения свежести сырых яиц; 	<p>Урок «Основы здорового питания» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/</p> <p>Урок «Витамины, их значение в питании людей» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/start/256403/</p> <p>Урок «Роль овощей в питании» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/296702/</p>
---	---	---	---	---	---

	<p>пирамиды».</p> <p>24. Использование яиц в кулинарии. Технология приготовления различных блюд из яиц.</p> <p>25. Практическая работа «Определение свежести яиц».</p> <p>26. Практическая работа «Приготовление блюд из яиц».</p> <p>27. Пищевая ценность овощей. Технология приготовления блюд из овощей.</p> <p>28. Практическая работа по теме: «Приготовление блюд из овощей».</p> <p>29. Технологии производства кулинарных</p>	<p>веществ, их содержание в пищевых продуктах. Первая помощь при отравлении.</p> <p>Режим питания. Особенности рационального питания подростков. Пищевой рацион. Общие сведения</p> <p>о питании и технологиях приготовления пищи.</p> <p>Пищевая ценность яиц, круп, овощей.</p> <p>Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продукта, правила хранения продуктов.</p> <p>Меню завтрака. Понятие о калорийности продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение этапов командного проекта; - определение проблемы, цели, задач; - обоснование проекта; - анализ ресурсов; 	<ul style="list-style-type: none"> - проводить сравнительный анализ способов варки яиц; - находить и изучать информацию о калорийности продуктов, входящих в состав блюд завтрака. - составлять меню завтрака; - рассчитывать калорийность завтрака <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды; - определять этапы командного проекта; - выполнять обоснование проекта 	<p>Урок «Здоровое питание» (МЭШ)</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11477?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Механическая кулинарная обработка овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/start/256185/</p> <p>Урок «Технология тепловой обработки овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/314455/</p> <p>Урок «Технология приготовления блюд из овощей и фруктов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2330774?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Блюда из яиц» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1188438?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Яйца в кулинарии» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1188438?menuReferrer=catalogue</p>
--	---	---	--	---

			<ul style="list-style-type: none">- распределение ролей и обязанностей в команде.		ial_view/lesson_templates/473095?menuReferrer=catalogue
--	--	--	---	--	---

	изделий из крупного зерна. 30. Практическая работа «Приготовление кулинарного блюда из круп».				
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 при использовании столовыми приборами. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Групповой проект по теме «Полезный завтрак».	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучать правила этикета за столом; - оценивать качество проектной работы; <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подбирать столовые приборы и посуду для сервировки стола; - защищать групповой проект 	Урок «Сервировка стола. Правила поведения за столом» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1058459?menuReferrer=catalogue Урок «Сервировка стола» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2056954?menuReferrer=catalogue

Технологии обработки текстильных материалов (22ч)

Текстильные материалы, получениество йства. Ткани,ткацки е переплетени я.	33. Текстильные материалы. 34. Общие свойства текстильных материалов. 35. Ткани. Ткацкие	4	Основы материалаоведения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использо вание человека. История, культура. Современные технологии и производства тканей с	Аналитическая деятельность: <ul style="list-style-type: none"> - знакомиться с видами текстильных материалов; - распознавать вид текстильных материалов; - знакомиться с современным производством тканей; - изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шелка, 	Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/ Урок «Текстильные материалы растительного
--	--	---	--	--	---

	<p>переплетения. Практическая работа «Определение и аправления долевой и нити в тканях и нити в ткани». 36. Практическая работа «Определение и цевой и изнаночной стороны тканей».</p>	<p>разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон различного, животного происхождения, из химических волокон. Производство тканей: современное прядильное, ткацко-красильно-отделочное производство. Ткацкие переплетения. Рапорт. Основа и уток. Направлены долевой и нити в тканях. Личевая и изнаночная стороны тканей. Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.</p>	<p>химических волокон;</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить и предъявлять информацию о производственных тканях в домашних условиях; <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять направление долевой и нити в ткани; - определять лицевую и изнаночную стороны тканей; - составлять коллекции тканей, не тканых материалов; - осуществлять сохранение информации в формах описаний, фотографий 	<p>происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/</p> <p>Урок «Текстильные материалы животного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/</p> <p>Урок «Свойства текстильных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/256122/Урок«Саржевое, сатиновое, атласное ткацкие переплетения. Дефекты тканей»</p> <p>(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1497309?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Материаловедение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/483033?menuReferrer=catalogue</p>
--	--	--	--	---

Конструирование и изготовление швейных изделий.	37. Конструирован иешвейныхизд елий. 38. Определение размеровшве йногоиздели я.	2	Конструированиешвейных изделий. Определение размеров швейногоизделия. Последовательностьизгот овления швейного изделия. Технологическая картаизго тования швейного	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ эскиза проектногошвейногоизделия; - анализконструкцииизделия; - анализ этапов выполненияпроектногошвейно гоизделия. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение проблемы,продукта,цели,зад аучебного 	Урок «Технологии изготовления швейныхизд елий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/ Изображение (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10583510?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.	ие Урок «Снятие мерок для построения чертежа фартука с нагрудником» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2094355?menuReferrer=catalog_ue Урок «Моделирование фартука» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1182520?menuReferrer=catalog_ue
Чертёж выкроек швейного изделия.	39. Чертёж выкроек швейного изделия. Практическая работа «Изготовление выкройки фартука.	2	Организация рабочего места, инструменты и приспособления для изготовления выкроек. Определение размеров швейного изделия. Чертёж выкроек проектного швейного изделия.	Аналитическая деятельность: - контролировать правильность пределения размеров изделия; - контролировать качество построения чертежа; Практическая деятельность: - изготавливать чертежи швейного изделия	Урок «Технология изготовления швейного изделия» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/

	1:1»				
Раскрой швейного	41. Раскрой швейного	2	Правила безопасного пользования ножницами	Аналитическая деятельность: -контролировать правильность	Урок«Подготовкатканик раскрою.Раскрой изделия»

изделия	изделия. 42. Практическая работа по теме: «Раскладка выкроек на ткани».		Способы настилки на ткани для раскрыя. Правила раскладки выкроек. Обмеловка выкроек с учётом припусков на швы и подгибку. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества выкрои. Правила без опасного использования булавками.	раскладки выкроек на ткани, обмеловки, раскрыя швейного изделия; - находить и предъявлять информацию об истории ножниц; Практическая деятельность: - выполнять экономную раскладку выкроек на ткани с учётом направления долевой нити, ширины ткани; - выполнять обмеловку с учётом припусков на швы; выкраивать детали швейного изделия	(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogue
Ручные швы.	43. Основные виды ручных швов . 44. Практическая работа «Изготовление образцов ручных швов».	2	Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отдельно изделия. Понятие современных постолянных ручных работ. Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие стежка, строчек, шве. Основные операции при ручных работах: ручная закрепка, перенослины, выкроек на детали��о я, портновскими булавками и мелом, прямым и стежками; обметывание, сметывание, 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. Практическая деятельность: - изучать графическое изображение условного обозначение соединительных швов: стачного шва вразутюжку, стачного шва взаутюжку; краевых швов в подгибку с открытым срезом, с открытым обметанным срезом или с закрытым срезом; Практическая деятельность: - изготавливать проектное швейное изделие; - выполнять необходимые ручные швы; - проводить влажнотепловую обработку шовов, готового изделия;	Урок «Ручные швы» (МЭШ) 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/material_view/atomic_objects/8455236?menuReferrer=catalogue Видео «Правила техники безопасности» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7415599?menuReferrer=catalogue

				- завершать изготовление	
--	--	--	--	--------------------------	--

				проектного изделия	
Швейная машина, ее устройство. Швейные машинные работы. Машинные швы.	45. Швейная машина, ее устройство. 46. 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 вверх. Приёмы работы на швейной машине: начало работы; поворот строчки по дуглом; закрепка начальной строчки; закрепка конечной строчки; окончание работы. Неполадки, связанные с не правильной заправкой ниток. Выбор режимов работы.	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; - изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; - изучать правила безопасности работы на швейной машине; - исследовать режимы работы швейной машины; - находить и предъявлять информацию об истории швейной машины. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладевать безопасным приёмами труда; - подготавливать швейную машину к работе: наматывать нижнюю нитку на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитки, выводить нижнюю нитку вверх; - выполнять пробные прямые изгиб загообразные машины с строчками различной длины и стежками, определенными линиями; - выполнять закрепки в начале и конце строчек с использованием крючков и верса. 	<p>Урок «Машинные швы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/738809?menuReferrer=catalogue</p> <p>Видео «Правила без опасной работы на швейной машине» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8417807?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «История и секреты швейной машины» (РЭШ) https://re.sh.edu.ru/subject/lesson/4510/conспект/221065/</p> <p>Видео «Швейная машина. Заправка нижней и верхней нитки» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9269390?menuReferrer=catalogue</p>

			Классификация машинных швов. Машинные швы и их		
--	--	--	--	--	--

			<p>условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и втачную; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом.</p> <p>Основные операции при машинной обработке</p> <p>изделия: овметывание, стачивание, застрачивание.</p>		
--	--	--	--	--	--

Технология и зготовления фартука.	47. Обработка ножного и боковых срезов фартука. 48. Практическая работа «Обработка ножного и боковых срезов фартука». 49. Обработка кармана фартука. 50. Обработка бретелей и деталей пояса фартука. 51.51. Практическая работа «Изготовление нагрудника»	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.	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия; - находить и предъявлять информацию об истории и эволюции швейной машины и тюга. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; обоснование проекта; изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте; 	Интерактив «Правила безопасной работы с тюгом» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/app/246482?menuReferrer=catalogue Урок «Презентация Проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue Урок «Технологии соединения деталей из текстильных материалов в кожи» https://resh.edu.ru/subject/les
--	---	---	--	--	--

	<p>52. Практическаяяработка по теме: «Обработкаверхнегосреза фартукапритачным поясом».</p> <p>53. Оценка качества изгото вления проектного огошвейного изделия. Влажно- тепловая обработка швов, готового изделия.</p> <p>54. Защита проекта.</p>				son/7093/train/257158/
--	---	--	--	--	------------------------

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»(6ч)

Основыграфической грамоты.	55. Основы графической грамоты.	1	Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомиться с видами областей применения графической информации; - изучать графические материалы и инструменты; - сравнивать разные типы графических изображений и анализировать передаваемую ими информацию. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать графические изображения 	<p>Урок «Основы графической грамоты» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/74443?menuReferrer=catalogue</p>
-----------------------------------	---------------------------------	---	--	---	--

			риалы инструменты.	и		
--	--	--	-----------------------	---	--	--

Графические изображения	56. Графические изображения. Практическая работа «Выполнение эскиза изделия».	1	<p>Графические изображения. Типы графических изображений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рисунок, диаграмма, график, граф, эскиз, - технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др. Требования к выполнению графических изображений. 	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомиться с основными типами и графическими изображений; - изучать типы линий и способы построения линий; - называть требования к выполнению графических изображений. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять эскизы изделий 	<p>Урок «Графическое отображение форм предмета» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subjectlesson/7572/start/296640/</p> <p>Урок «Формы графического представления информации» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subjectlesson/7581/start/314517/</p> <p>Урок «Графическое изображение деталей изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/474616?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Графическое изображение изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/8871?menuReferrer=catalogue</p>
-------------------------	---	---	---	---	---

Основные элементыграфическихизображений	57. Основные элементыграфическихизображений. 58. Практическаяработка «Черчение линий. Выполнение чертёжного шрифта».	2	Основные элементыграфическихизображений: точка, линия, контур, буквыцифры, условныезнаки. Правилачерчения.	<p>Аналитическаядеятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать элементыграфическихизображений; - изучать виды шрифта и правилаегоначертания. <p>Практическаядеятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнятьпостроениелинийразнымиспособами; - выполнятьчертёжныйшрифтпопрописям. 	Урок «Графические изображения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/751543?menuReferrer=catalogue Урок «Графические изображения.Повторение»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/791540?menuReferrer=catalogu
--	--	---	---	---	--

					<u>e</u>
Правила построения чертежей	59. Правила построения чертежей. 60. Практическая работа «Черчение рамки».	2	Правила построения чертежей: рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа.	Аналитическая деятельность: - изучать правила построения чертежей; - изучать условные обозначения, читать чертежи. Практическая деятельность: - выполнять чертёж рамки	Урок «Графическое изображение» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/752/start/296640/

Модуль «Робототехника»(8ч)

Введение в робототехнику.	61. Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Сфера применения робототехники. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.	1	Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Сфера 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 роботов; - знакомиться с видами роботов, описывать их назначение; - анализировать конструкцию мобильного робота. Практическая деятельность: - изучить особенности и назначение различных роботов	Урок «Робокласс. Введение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue Урок «Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/172629?menuReferrer=catalogue Урок «Знакомство с роботами» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/992580?menuReferrer=catalogue
----------------------------------	---	---	---	--	--

Алгоритмы и сполнители. Работы как исполнители	62. Алгоритмы и исполнители. Работы как исполнители.	1	Алгоритмы и первоначальные представления отехнологии. Свойства алгоритмов, основное	Аналитическая деятельность: - выделять алгоритмы среди других предписаний; - формулировать свойства алгоритмов;	Урок «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferrer=catalogu
---	--	---	--	--	---

			<p>свойство алгоритма, и сполнители алгоритмов(человек, робот) Алгоритмы и базовые алго ритмические структуры.Бл оксхемы.</p>	<p>- называть основное свойство алго ритма.</p> <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнять алгоритмы; - оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или несоответствие поставленной задач е); - реализовывать простейшие алг оритмы с помощью учебных програм м из коллекции ЦОРов 	<p>е Урок «Функциональное разн ообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/1107/</p> <p>Урок «Робототехника. Классификация роботов» (М ЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalogue</p>
Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	63. Роботы как сполнители. Простейшие механические роботы-исполнители. 6.4. Практическая работа «Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме».	2	<p>Компьютерный исполните ль.</p> <p>Система команд исполнителя. Робо т как исполнитель алгор итма.</p> <p>Работы и принцип хранения программ.</p> <p>Система коман д механического робота.</p> <p>Управление ме ханическим роботом. Программирование движений робота.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать путь до достижения цел ей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; - соотнести своеих действий спла нируемыми результатами, осуществляя контроль своей деятельности в процессе достижения результата. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программировать движения робота. 	<p>Урок «Исполнители вокруг нас» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1733694?menuReferrer=catalogue</p>

Элементная база робототехники	65. Элементная база робототехники .	1	Знакомство с понятием модели. Виртуальный электронный конструктор. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора.	Аналитическая деятельность: <ul style="list-style-type: none"> - знакомиться с понятием модели; - знакомится с элементной базой робототехники; - изучать схемы сборки конструкций; - изучать детали 	Урок «Средаграфического программирования LabVIEW» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalogue Вideo «Трик–двухмерная
--------------------------------------	--	---	---	---	--

			Сборка конструкции по схеме. Чтение схем.	робототехнического конструктора называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора; Практическая деятельность: - работать в среде виртуального конструктора - называть и характеризовать детали конструктора - собирать конструкции по предложенным схемам	среда» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6679055?menuReferrer=catalogue
Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления	66. Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления.	1	Понятие контроллера. Подключение контроллера. Программное управление через контроллер встроенным и внешними светоидами. Программное управление нескольких импульсами светодиодами. Практическая работа «Управление собранной моделью робота».	Аналитическая деятельность: - планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность: - сборка простых электронно-механических моделей с элементами управления; - определение системы команд, необходимых для управления; - осуществление управления собранной моделью.	Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/

<p>Работы:конструирование и управление.Электронные модели с элементами управления</p>	<p>67.Работы:конструирование и управление.Электронные модели с элементами управления.</p> <p>68. Практическая работа «Управление</p>	<p>2</p>	<p>Сборка простых электронных конструкций поготовым схемам с элементами управления.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сборка простых электронно-механических моделей с элементами управления; - определение системы команд, необходимых для управления; - осуществление управления 	<p>Видео«Обобщение и система тизация основных понятий темы «Робототехника» (МЭШ)</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8814830?menuReferrer=catalogue</p>
--	--	----------	---	--	---

	собранной моделью робота».			собранной моделью.	
--	----------------------------	--	--	--------------------	--

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (ВАРИАНТ 4,
мальчики)5КЛАСС
68час**

Тематические блоки,темы	Номер и тема урока	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные(цифровые)образовательные ресурсы
Модуль«Производство и технологии»(8ч)					
Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас	1. Потребности человека и технологии. Правила поведения в кабинете «Технологии» имастерских 2. Технологии вокруг нас	2	Потребности и технологии. Иерархия потребностей. Общественные потребности. Потребности цели. Развитие потребности и развитие технологий. Преобразующая деятельность человека и технологии. Технологическая система. Правила поведения в кабинете «Технологии» имастерских. Соблюдение санитарно-гигиенических норм. Практическая работа	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) 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) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/

			<p><i>«Изучение потребностей современного человека»</i></p>		<p>Урок «Классификация технологий» (РЭШ)https://res.h.edu.ru/subject/les</p>
--	--	--	---	--	---

					son/7558/start/314300/
Техносфера и ее элементы	3. Техносфера и ее элементы. 4. Практическая работа «Изучение техносферы регионов проживания».	2	Техносфера как среда обитания человека. Элементы техносферы. Общая характеристика производства. 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/lesson/7555/start/308815/ Урок «Технологическая культура и культура труда. Техносфера» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1131214?menuReferrer=catalogue Урок «Производство потребительских благ» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/

Производство и техника. Материальные технологии	5. Производство и техника. Материальные технологии. 6. Практическая работа «Составление таблицы	2	Производство и техника. Роль техники в производстве иной деятельности человека. Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы. Материальные технологии. Машины и	Аналитическая деятельность: - объяснять понятие «техника», характеризовать её роль в научно-техническом прогрессе; - характеризовать типы соединений деталей технических устройств; - различать типы соединений деталей технических устройств;	Урок «Техника и её использование в жизни людей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331/ Урок «Техника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/157456?menuReferrer=catalogue
--	--	---	---	--	---

	естественных и искусственных материалов и основных свойств».	механизмы. Классификация машин. Виды механизмов. Постоянно меняющиеся детали и сложные детали технических устройств. Виды соединений деталей. Какие бывают профессии.	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.	Урок «Машины, их классификация» » (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/ Урок «Материалы для производства материальных благ» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/ Урок «Искусственные и синтетические материалы»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/start/289192/
--	--	---	--	--

Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта	7. Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта. 8. Практическая работа «Составление интеллект-карты «Технология». Мини-проект «Логотип/таблица на учебный кабинет технологии».	2	<p>Мир идей и создание новых вещественных продуктов. Когнитивные технологии. Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов.</p> <p>Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - называть когнитивные технологии; - использовать методы поиска для выполнения учебных проектов; - называть виды проектов; - знать этапы выполнения проекта. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять интеллект-карту; - выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного проектирования. 	<p>Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/</p> <p>Урок «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/754/start/296609/</p> <p>Урок «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2640766?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/34</p>
---	--	---	---	---	---

					80?menuReferrer=catalogue
Модуль «Технологии обработки материалов пищевых продуктов»(46ч) Технологии обработки пищевых продуктов(6ч)					
Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к якпомещению кухни	9.Кулинария. Кухня,санитарно-гигиенические требования якпомещению кухни	1	<p>Понятие «кулинария». Санитарно-гигиенические требования к лицам, приготовляющим пищу, к приготовлению пищи, хранению продуктов и готовых блюд.</p> <p>Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью столешницы пола. Моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью столешницы пола. Безопасные приемы работы на кухне. Правила безопасного использования газовых плит.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов; - изучать правила санитарии и гигиены <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место; определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды кабинета; - овладевать навыкамиличной гигиены при приготовлении и хранении пищи; - выполнять проект, разработанный на мэтапах. 	<p>Урок «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subjectlesson/7573/start/296671 Видео «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9579116?menuReferrer=catalogue</p> <p>Видео «Дизайн кухни с маленьким пространством» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8858292?menuReferrer=catalogue</p> <p>Видео «Интерьер и планировка кухни-столовой» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7830032?menuReferrer=catalogue</p> <p>Изображение «Безопасность на кухне» (МЭШ)</p>

			<p>ми, электронагревательны ми приборами, горячей посудо й и жидкостью, нож ом и приспособлениями. Интерь ер кухни, рациональное размещение мебели.</p>		<p>III) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2232367?menuReferrer=/catalog</p>
--	--	--	---	--	---

					<u>ue</u>
Основырационального питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	<p>10. Основы рационального питания. Практическая работа «Составление индивидуального режима питания идневного горациона на основе пищевой пирамиды».</p> <p>11. Использование яиц в кулинарии. Технология приготовления различных блюд из яиц.</p> <p>12. Практическая работа «Определение свежести яиц». Практическая работа «Приготовление блюда из яиц».</p> <p>13. Пищевая ценность</p>	5	<p>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 способы питания и технологии приготовления пищи. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц,</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - искать и изучать информацию означении 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 разделения 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. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды; - определять этапы командного проекта; - выполнять обоснование проекта. 	<p>Урок «Основы здорового питания» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/</p> <p>Урок «Роль овощей в питании» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/296702/</p> <p>Урок «Здоровое питание» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11477?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Механическая кулинарная обработка овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/start/256185/</p> <p>Урок «Технология тепловой обработки овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/314455/</p>

			круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения		
--	--	--	---	--	--

	<p>овощей и круп.</p> <p>Практическая работа по теме:</p> <p>«Приготовление блюд из овощей и круп»</p> <p>14.</p> <p>Защита проекта «Полезный завтрак».</p>	<p>продуктов.</p> <p>Меню завтрака. Понятие о классификации продуктов: Групповой проект по теме</p> <p>«Питание и здоровье человека в веке»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение этапов командного проекта; - определение продукта, проблемы, цели, задач; - обоснование проекта; - анализ ресурсов; - распределение ролей и обязанностей в команде. 		
--	---	--	--	--

Технологии обработки текстильных материалов (6ч)

<p>Текстильные материалы, получение свойства. Ткани, ткацки и переплетения.</p>	<p>15. Текстильные материалы. Особенности свойств текстильных материалов. 16. Ткани. Ткацкие и изнаночные способы тканки».</p>	<p>2</p>	<p>Основы материалаоведения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человека. 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, ткацко-красильно-отделочное производство.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 тканей в домашних условиях; <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять направление долевой нити в ткани; - определять лицевую и изнаночную стороны тканей; - составлять коллекции тканей, 	<p>Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/</p> <p>Урок «Текстильные материалы растительного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/</p> <p>Урок «Текстильные материалы животного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/</p> <p>Урок «Свойства текстильных материалов» (РЭШ)</p>
--	--	----------	--	---	---

			<p>Ткацкиепереплетения.Рапорт.Основаиуток.Направлениедоловойнитивткани. Лицеваяизнаночная стороны ткани.</p> <p>Общие свойстватек стильных материалов: физические,эргономические,эстетические,технологические.</p> <p>Основы технологии изготвленияизделийизтек стильныхматериалов.</p>	<p>нетканыхматериалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлятьсохранениеинформацииинформахописаний,фотографий 	<p><u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/256122/Урок«Саржевое,сatinовое атласное ткацкиепереплетения. Дефектытканей»</u></p> <p><u>(МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1497309?menuReferrer=catalogue</u></p> <p><u>Урок «Материаловедение» (МЭШ)</u></p> <p><u>https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/483033?menuReferrer=catalogue</u></p>
Конструирование и изготовление швейных изделий.	17. Конструирован иешвейныхизд елий.	1	<p>Конструированиешвейных изделий.</p> <p>Определение размеров швейногоизделия.</p> <p>Последовательностьизгот овления швейного изделия.</p> <p>Технологическаякартаизго твленияшвейногоизделия .</p> <p>Индивидуальныйтворческий (учебный)прое кт «Изделие изтекстильных</p>	<p>Аналитическаядеятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ эскиза проектногошвейногоизделия; - анализконструкцииизделия; - анализ этапов выполненияпроектногошвейно гоизделия. <p>Практическаядеятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определениепроблемы,продукта,цели,задачучебногопроекта; - обоснованиепроекта; - изготавливатьпроектноешве йное изделие потехнологическойкарте. 	<p>Урок «Технологии изготвления швейныхизд елий»</p> <p><u>(РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/</u></p> <p>Изображение (МЭШ)</p> <p><u>https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10583510?menuReferrer=catalogue</u></p>

			материалов».		
Ручные швы.	18. Основные виды ручных швов. Практическая работа «Изготовление	1	Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отдельных изделий. Понятие современных	Аналитическая деятельность: - контролировать качество выполнения швейныхручных работ; - находить и предъявлять информацию об истории создания	Урок «Ручные швы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/135807?menuReferrer=catalogue

	образцовручныхшвов».		<p>постоянных ручных работах. Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчеке, шве. Основные операции при ручных работах: ручная закрепка, перенослинией выкроек из кнафеталикро я, портновскими булавками и мелом, прямым и стежкам и; обметывание, сметывание, стачивание, замётывание. Виды ручных швов (стачные, краевые).</p>	<p>иглы и напёрстка.</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных швов: <p>стачного шва вразутюжку; истачного шва взаутюжку; краевых швов в подгибку с открытым срезом, с открытым обметанным срезом; с зоми с закрытым срезом;</p> <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изготавливать проектно-ешвейное изделие; - выполнять необходимые ручные швы; - проводить влажнотепловую обработку швов, готового изделия; - завершать изготовление проектного изделия 	<p>Видео «Практическая работа "Выполнение ручных стежков и строчек". Основные термины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8455236?menuReferrer=catalogue</p> <p>Видео «Правила техники безопасности» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7415599?menuReferrer=catalogue</p>
--	----------------------	--	--	--	--

<p>Швейная машина, её устройство. Швейные машинные работы. Машинные швы.</p>	<p>19. Швейная машина, её устройство. Швейные машинные работы. 20. Защита проекта «Изделие из текстильных материалов».</p>	<p>2</p>	<p>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 безопасности работы на швейной машине. Подготовка швейной машины к работе: намотка нижней нитки на шпульку; заправка верхней нитки;</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; - изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; - изучать правила безопасности работы на швейной машине; - исследовать режимы работы швейной машины; - находить и предъявлять информацию об истории швейной машины. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладевать безопасными приемами труда; 	<p>Урок «Машинные швы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/738809?menuReferrer=catalogue Видео «Правила без опасной работы на швейной машине» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8417807?menuReferrer=catalogue Урок «История и секреты швейной машины» (РЭШ) https://gesh.edu.ru/subject/lesson/4510/conspect/221065/</p>
---	--	----------	---	---	--

		<p>заправканижнейнитки;выведениенижнейниткинаверх. Приёмы работы нашвейноймашине:начало работы;поворотстрочкиподуглом;закрепкавначалестрочки;закрепкавконце строчки;</p> <p>окончание работы.</p> <p>Неполадки,связанныеснеправильнойзаправкойниток .Выборрежимовработы.</p> <p>Классификациямашинных швов.Машинные швы и ихусловное обозначение.Соединительные швы:стачной вразутюжку иззаутюжку;краевыевышивы:вподгибку с открытымрезо м и закрытымрезо м.</p> <p>Основныеоперации примашиинойобработке</p> <p>изделия:обмётывание,стачивание, застрачивание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - подготавливатьшвейнуюомашинукработе:наматыватьнижнюю ниткунашпульку,заправлятьверхнююиижнююнитки,выводитьнижнююниткунаверх; - выполнятьпробыныепрямыеизигзагообразные машинныестрочкисразличнойдлинойстежкапонамеченым линиям; - выполнять закрепки в начале иконце строчкииспользованиемкношкиреверса. 	<p>Видео«Швейнаямашина.За правканижнейиверхнейнитки»</p> <p>(МЭШ)</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9269390?menuReferrer=catalogue</p>
--	--	---	---	--

Технологии обработки конструкционных материалов(34ч)

Технология, её основные составляющие .Бумага и её свойства	21. Технология, ее основные составляющие. 22. Основные виды технологий	4	Проектирование, моделирование, конструирование основные составляющие технологии. Основные элементы технологии: структуры действия,	Аналитическая деятельность: - изучать основные составляющие технологии; - характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; - изучать этапы производства бумаги, ее виды, свойства,	Урок «Цикл жизненных технологий и технологические процессы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subjectlesson/664/ Урок «Материалы для
---	---	---	--	---	---

	их карт. 23. Бумага и ее свойства. 24. Практическая работа «Составление технологической карты изготовления поделки из бумаги».		операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и ее свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.	использование. Практическая деятельность: - составлять технологическую карту при изготовления поделки из бумаги.	переплетных работ» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/18881?menuReferrer=catalogue
--	--	--	---	---	---

<p>Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.</p>	<p>25. Виды и свойства конструкционных материалов. 26. Древесина. Виды древесины. 27. Способы обработки древесины. 28. Практическая работа «Определение твёрдости различных пород древесины».</p>	<p>4</p>	<p>Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины для охраны природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; - знакомиться с образцами древесины различного порода; - распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду; - выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить опыт по определению твёрдости различных пород древесины; - выполнять первый этап учебного проектирования: определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; обоснование проекта. 	<p>Урок «Конструкционные материалы и их использование» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/</p> <p>Урок «Свойства конструкционных материалов» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/</p> <p>Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/</p> <p>Урок «Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1788760?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Виды</p>
---	---	----------	---	---	---

					пиломатериалов»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/840488?menuReferrer=catalogue
Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины.	29. Народные промыслы по обработке древесины. 30. Ручной инструмент для обработки древесины. 31. Назначение разметки. 32. Практическая работа «Приёмы разметки заготовок». 33. Составление хнологической карты индивидуального проекта. 34. Практическая работа «Выполнение эскиза проектного изделия». 35. Правила безопасной работы	10	Народные промыслы по обработке древесины: роспись по дереву, резьба по дереву. Этапы создания изделий из дерева. Понятие о технологии на 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 за готовок из древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной. Правила	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	Урок «Народные художественные промыслы России. Матрёшка» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1915318?menuReferrer=catalogue Видео «Видеофрагмент богоявленской резьбы под дереву» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10187164?menuReferrer=catalogue Видео «В гостях у мастера. Птица счастья» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5964014?menuReferrer=catalogue

			<p>безопасной работы ручным и инструментами. Индивиду- альный творческий (учебный) проек- т «Изделие из древесины»:</p>	<p>технологическую карту выполн- ения проекта.</p>	
--	--	--	---	--	--

	<p>ручными инструментами 36.</p> <p>Практическая работа «Пиление заготовок из древесины» 37.</p> <p>Практическая работа «Строгание заготовок из древесины» 38.</p> <p>Выполнение проекта по технологической карте.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение эскиза проектного изделия; - определение материалов, инструментов; - составление технологической карты выполнения проекта. 		
--	--	---	--	--

Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы.	39. Электрифицированный инструмент для обработки древесины. 40. Правила безопасной работы с электрифицированными инструментами. 41. Практическая работа	6	<p>Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики.</p> <p>Приёмы работы с электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление.</p> <p>Правила безопасности работы с электрифицированными инструментами.</p> <p>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - искать и изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и других материалов, электрифицированными инструментами; <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять проектное изделие по технологии, изображённой на карте; - организовать рабочее место для столярных работ; - выбирать инструменты для обработки древесины, в соответствии с их назначением; выполнять уборку рабочего места 	<p>Урок «Инструмент для обработки древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/computer3/lesson/185959/view</p> <p>Урок «Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7090/conspect/257993/</p>
---	---	---	--	--	---

	<p>«Приёмы работы с электрифицированными инструментами».4</p> <p>2.</p> <p>Организация рабочего места при работе на токарном станке.</p> <p>Правила техники безопасности.43.</p> <p>Практическая работа «Изготовление изделий с использованием токарного станка»</p> <p>44.</p> <p>Выполнение проекта по технологической карте.</p>		<p>древесины»: выполнение проекта по технологической карте.</p>		
Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины.	<p>45. Декорирование древесины. Способы декорирования .</p> <p>46. Практическая</p>	5	<p>Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.). Инструменты</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучать правила зачистки деталей; - перечислять технологии отделки изделий из древесины; - изучать приёмы тонирования и лакирования древесины; <p>Практическая деятельность:</p>	<p>Урок «Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали изделия из различных материалов»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/conspect/257119/</p>

			для зачистки поверхности дета- лей из древесины.		
--	--	--	--	--	--

	<p>работа потеме: «Подготовка по верхности к обработке».</p> <p>47. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины.</p> <p>48. Практическая работа «Отделка по проектной модели изделия».</p> <p>49. Выполнение проекта по технологической карте.</p>	<p>Рабочее место, правила работы.</p> <p>Приёмы зачистки заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмасс. Инструменты и приспособления.</p> <p>Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины.</p> <p>Мы тонированием и лакированием изделий. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины.</p> <p>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: выполнение проекта по технологической карте.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов»</p> <p>(РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/</p>
--	--	--	--	---

Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины.	50.Контроль иоценка качестваизделий издревесины. 51. Оформлениепроектнойдокументации	2	<p>Выполнениетворческогоу чебногопроекта.</p> <p>Качество изделия.</p> <p>Подходыоценкекачества изделияиздревесины.Конт рольиоценка качестваиздел ийиздревесины.</p> <p>Оформлениепроектнойдок ументации.</p> <p>Индивидуальныйтворческ ий</p> <p>(учебный)проект «Изделие издревесины»:</p> <p>оценка</p>	<p>Аналитическаядеятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оцениватькачествоизделия издревесины; - анализировать результатыпроектнойдеятель ности. <p>Практическаядеятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлятьдокладкзащитетвор ческого проекта; - предъявлятьпроектноеизделие - завершать изготовлениепроектногоизд елия; -оформлятьпаспортпроекта. 	<p>Урок «Продукт труда иконтроль качествапроизводст ва» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/3287/main/</p> <p>Урок «Проектная документация» (РЭШ)https://resh.edu.ru/subject/lesson/3159/main/</p>
---	---	---	---	---	--

			качества проектного изделия; подготовка проекта к защите.		
Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.	52. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. 53. Защита проекта «Изделение из древесины». 54. Защита проекта «Изделение из древесины».	3	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Учебные задания, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделение из древесины»: самоанализ результатов проектной работы; защита проекта	Аналитическая деятельность: <ul style="list-style-type: none">- называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины;- анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: <ul style="list-style-type: none">- разрабатывать варианты рекламы творческого проекта;- защищать творческий проект.	Урок «Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue

Модуль «Компьютерная графика. Чертение»(6ч)

Основы графической грамоты.	55. Основы графической грамоты.	1	Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды областей применения графической информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы.	Аналитическая деятельность: <ul style="list-style-type: none">- знакомиться с видами областей применения графической информации;- изучать графические материалы и инструменты;- сравнивать различные типы графических изображений и анализировать передаваемую ими информацию. Практическая деятельность: <ul style="list-style-type: none">- читать графические изображения	Урок «Основы графической грамоты» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/74443?menuReferrer=catalogue
------------------------------------	---------------------------------	---	--	--	--

			риалы и инструменты.		
Графические изображения	56. Графические изображения. Практическая работа «Выполнение	1	Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, диа- граммма, график, граф, эскиз, технический	Аналитическая деятельность: - знакомиться с основными типами графических изображений; - изучать типы линий и способы построения линий;	Урок «Графическое отображение формы предмета» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les- son/7572/start/296640/ Урок «Формы

	эскизаизделия».		рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др. Требования к выполнению графических изображений.	<ul style="list-style-type: none"> - называть требования в выполнению графических изображений. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять эскизы изделий. 	<p>графического представления информации» (РЭШ)</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/</p> <p>Урок «Графическое изображение деталей изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/474616?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Графическое изображение изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/8871?menuReferrer=catalogue</p>
Основные элементы графических изображений	57. Основные элементы графических изображений. 58. Практическая работа «Черчение линий. Выполнение чертёжного шрифта».	2	Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы, цифры, условные знаки. Правила черчения.	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать элементы графических изображений; - изучать виды шрифта и правила его начертания. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять построение линий разными способами; - выполнять чертёжный шрифт по прописям. 	<p>Урок «Графические изображения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/751543?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Графические изображения. Повторение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/791540?menuReferrer=catalogue</p>

Правила построения чертежей	59. Правила построения чертежей. 60. Практическая	2	Правила построения построения чертежей: рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа.	Аналитическая деятельность: - изучать правила построения чертежей; - изучать условные обозначения, читать чертежи.	Урок «Графическое изображение» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
------------------------------------	--	---	---	---	--

	работа «Черчение рамки».			Практическая деятельность: -выполнять чертежи рамки	
--	--------------------------------	--	--	---	--

Модуль «Робототехника»(8ч)

Введение в робототехни- ку.	61. Введение в робототехнику.	1	Введение в робототехнику. История раз- вития робототехники. Понятие «робот», «робототехника». Сфера- применения робототехники Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и за- значение.	Аналитическая деятельность: - объяснять понятия «робот», «робототехника»; - знакомиться с моделями автоматических устройств и роботов; - знакомиться с видами роботов, описывать их назначение; - анализировать конструкцию обильного робота; Практическая деятельность: - изучить особенности и назначение разных роботов	Урок «Робокласс. Введение» (МЭШ) http://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue Урок «Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/172629?menuReferrer=catalogue Урок «Знакомство с роботами» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/992580?menuReferrer=catalogue
Алгоритмы и сполнители. Р оботы как исполнители	62. Алгоритмы и сполнители. Р оботы как исполните- ли.	1	Алгоритмы и первоначальные представления отехнологии. Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, и сполнители алгоритмов (человек, робот) Алгоритмы и	Аналитическая деятельность: - выделять алгоритмы среди других предписаний; - формулировать свойства алгоритмов; - называть основное свойство алгоритма. Практическая деятельность: - исполнять алгоритмы; - оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или	Урок «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferrer=catalogue Урок «Функционально разнообразные роботы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/ Урок «Робототехника»

			базовые алго ритмические структуры. Бл оксхемы.	некорректность	
--	--	--	---	----------------	--

				<p>поставленной задаче);</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализовывать простейшие алгоритмы с помощью учебных программ из коллекции ЦОРов 	<p>Классификация роботов» (МЭШ)</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalogue</p>
<p>Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители</p>	<p>63. Роботы как сполнители. Простейшие механические роботы-исполнители.</p> <p>64. Практическая работа «Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме».</p>	2	<p>Компьютерный исполнитель.</p> <p>Система команд исполнителя. Робот как исполнитель алгоритма.</p> <p>Роботы и принцип хранения программы.</p> <p>Система команд механического робота.</p> <p>Управление механическим роботом. Программирование движения робота.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать путь до достижения цели, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; - соотнести своеих действий с получаемыми результатами, осуществляя контроль своей деятельности в процессе достижения результата. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - програмировать движения робота. 	<p>Урок «Исполнители вокруг нас» (МЭШ)</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1733694?menuReferrer=catalogue</p>

Элементная база робототехники	65. Элементная база робототехники .	1	<p>Знакомство с понятием модели.</p> <p>Виртуальный электронный конструктор. Робототехнический конструктор.</p> <p>Детали конструкторов.</p> <p>Назначение деталей конструктора.</p> <p>Сборка конструкции по схеме. Чтение схем.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомиться с понятием модели; - знакомится с элементной базой робототехники; - изучать схемы сборки конструкций; - изучать детали робототехнического конструктора называть их характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора; <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать в среде виртуального конструктора 	<p>Урок «Среды графического программирования LabVIEW» (МЭШ)</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalogue</p> <p>Видео «Трик-двуухмерная среда» (МЭШ)</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6679055?menuReferrer=catalogue</p>
-------------------------------	-------------------------------------	---	---	---	---

				<ul style="list-style-type: none"> - называть и характеризовать детали конструктора - собирать конструкции по предложенным схемам 	
Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления.	66. Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления.	1	Понятие контроллера. Подключение контроллера. Программное управление через контроллер встроенным и внешними светодиодами. Программное управление нескольких импульсами светодиодами. Практическая работа «Управление собранной моделью робота».	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сборка простых электронно-механических моделей с элементами управления; - определение системы команд, необходимых для управления; - осуществление управления собранной моделью. 	Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления.	67. 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.	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сборка простых электронно-механических 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/material_view/atomic_objects/84830?menuReferrer=catalogue