Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа№ 4 села Мерчанского муниципального образования Крымский район

УТВЕРЖДАЮ Директор Я.В.Микаелян

от «30.08.2024»

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММАОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ И ПОЗДНОГЛОХНУЩИХ ОБУЧАЩИХСЯ

(вариант 2.1) учебного предмета «Труд (технология)» для учащихся 5-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по предмету «Труд (Технология)» для **5-9 классов** (слабослышащие и позднооглохшие обучающиеся) разработана на основе примерной программы по «Труд (Технология)» для общеобразовательных учреждений и авторской программы «Труд (Технология)» 5-9 класс. Сборник рабочих программ ФГОС под редакцией Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е.Н.Кудакова, И.В. Воронин, В.В. Воронина, А.Е Глозман, допущенной министерством образования и науки РФ в соответствии с

Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (сизменениями от 08.06.2020 года),

Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 года № 1089 (с изменениями на 07.06.2017 года). (для ООО слабослышащие)

и на основании следующих нормативно-правовых документов:

Приказа Министерство общего и профессионального образования Ростовской области от 08.08.2014 № 24/4.1.1-4851/м «О примерном порядке утверждения и примерной структуре рабочих программ».

Письма Министерства образования и науки РФ от 03.03.2016 № 08-334 «О примерной структуре рабочих программ учителя».

Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 4.

Учебного плана МБОУ СОШ №4 на 2024-2025 учебный год.

Годового календарного учебного плана-графика работы МБОУ СОШ №4 на 2024-2025 учебный год.

Положения о рабочей программе учителя учебных курсов, предметов, дисциплин ГКОУ

Программа ориентирована на использование УМК, который включает в себя:

Программа основного общего образования «Труд (Технология)» рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, разработана на основе примерной программы по предмету «Труд (технология) для учащихся 5-9 классов, М.: авторской программы, Е. С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хутонцев, Е. Н. Кудакова

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"

Модуль «Производство и технологии»

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

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся

фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с

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

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)"

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

- В программе по учебному предмету «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:
- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;
- с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;
- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;
- с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;
- с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация воспитательного потенциала уроков ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ) (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания,

целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» на уровне основного общего образования».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

Количество часов в учебном плане на изучение предмета (5-9 класс – 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 |

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.

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

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

8 класс

Общие принципы управления. Управление и организация. Управление современным производством.

Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

9 класс

Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

7 класс

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Государственный стандарт (ГОСТ).

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

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

8 класс

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.

План создания 3D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

9 класс

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

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

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

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование.

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Животноводство»

7-8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма: автоматическое кормление животных, автоматическая дойка, уборка помещения и другое.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Модуль «Растениеводство»

7-8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природноклиматические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства; применение роботов-манипуляторов для уборки урожая; внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков; определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков; использование беспилотных летательных аппаратов и другое. Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, трактористмашинист сельскохозяйственного производства и другие профессии. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Сельскохозяйственные профессии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

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

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умение принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

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

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

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

К концу обучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

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

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации; создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов:

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

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

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

К концу обучения в 9 классе:

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

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

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения в 8 классе:

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

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

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

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

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства; выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию; программировать мобильного робота;

программировать мооильного росста,

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

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

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

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

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

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

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства; характеризовать пути цифровизации животноводческого производства; объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

(базовый вариант)

| | Наименование | Количество часов | | Электронные | Основные виды деятельности обучающихся | |
|-----------------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|---|--|
| № п/п | разделов и тем программы | Всего | Контро льные работы | Практич еские работы | (цифровые) образовательные ресурсы | |
| Разде | ел 1. Производство | и техно. | логии | | | |
| 1.1 | Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий | 2 | | | PЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subj ect/8/5/ MЭШ 5 класс https://uchebnik.mos.r u/catalogue?aliases=le sson_template,video_l esson,video&subject_ program_ids=3193734 | Аналитическая деятельность: — объяснять понятия «потребности», «техносфера», «труд», «вещь»; — изучать потребности человека; — изучать и анализировать потребности ближайшего социального окружения; — изучать классификацию техники; — характеризовать основные виды технологии обработки материалов (материальных технологий); — характеризовать профессии, их социальную значимость. Практическая деятельность: — изучать пирамиду потребностей современного человека; — изучать свойства вещей (изделий); — составлять перечень технологических операций и описывать их выполнение |
| 1.2 | Проекты и проектирование | 2 | | | 8,31937220&class_le vel_ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — характеризовать понятие «проект» и «проектирование; — знать этапы выполнения проекта; — использовать методы поиска идеи для создания |

| Итого | о по разделу | 4 | | проекта. Практическая деятельность: — разрабатывать паспорт учебного проекта, соблюдая основные этапы и требования к учебному проектированию |
|-------|--|--------------|--|---|
| Раздо | ел 2. Компьютерна | я графи | ка. Черчение | |
| 2.1 | Введение в графику и черчение | 4 | РЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subj ect/8/5/ МЭШ 5 класс https://uchebnik.mos.r | Аналитическая деятельность: — знакомиться с видами и областями применения графической информации; — изучать графические материалы и инструменты; — сравнивать разные типы графических изображений; — изучать типы линий и способы построения линий; — называть требования выполнению графических изображений. Практическая деятельность: — читать графические изображения; выполнять эскиз изделия |
| 2.2 | Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий | 4 | u/catalogue?aliases=le sson_template,video_l esson,video&subject_ program_ids=3193734 8,31937220&class_le vel_ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — анализировать элементы графических изображений; — изучать виды шрифта и правила его начертания; правила построения чертежей; — изучать условные обозначения, читать чертежи. Практическая деятельность: — выполнять построение линий разными способами; — выполнять чертежный шрифт по прописям; — выполнять чертеж плоской детали (изделия); — характеризовать профессии, их социальную значимость |
| Итог | о по разделу | 8 | | |
| Раздо | ел 3. Технологии об | _ бработк | и материалов и пищевых продуктов | |

| 3.1 | Технологии обработки конструкционны х материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства | 2 | РЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subj ect/8/5/ МЭШ 5 класс https://uchebnik.mos.r | Аналитическая деятельность: — изучать основные составляющие технологии; — характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; — изучать этапы производства бумаги, ее виды, свойства, использование. Практическая деятельность: — составлять технологическую карту изготовления изделия из бумаги |
|-----|--|---|---|--|
| 3.2 | Конструкционны е материалы и их свойства | 2 | u/catalogue?aliases=le sson_template,video_l esson,video&subject_ program_ids=3193734 8,31937220&class_le vel_ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; — знакомиться с образцами древесины различных пород; — распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду; — выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением. Практическая деятельность: — проводить опыты по исследованию свойств различных пород древесины; — выполнять первый этап учебного проектирования |
| 3.3 | Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифициров анного | 4 | РЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subj ect/8/5/ МЭШ 5 класс https://uchebnik.mos.r u/catalogue?aliases=le sson_template,video_1 esson,video&subject_ | 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; — излагать последовательность контроля качества разметки; — изучать устройство инструментов; — искать и изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и древесных материалов |

| | инструмента | | program_ids=3193734 | электрифицированными инструментами. Практическая |
|-----|---|---|-------------------------------|---|
| | 1 3 | | 8,31937220&class_le | деятельность: – выполнять эскиз проектного изделия; – |
| | | | vel_ids=5,6,7,8,9 | определять материалы, инструменты; – составлять |
| | | | | технологическую карту по выполнению проекта; – выполнять |
| | | | | проектное изделие по технологической карте |
| | | | | 1 |
| | Технологии | | РЭШ 5 класс | Аналитическая деятельность: – перечислять технологии |
| | | | 1 JHI 3 KHace | отделки изделий из древесины; – изучать приемы тонирования |
| 3.4 | отделки изделий | 2 | https://resh.edu.ru/subj | и лакирования древесины. Практическая деятельность: – |
| 3.4 | из древесины. | 2 | ect/8/5/ | выполнять проектное изделие по технологической карте; – |
| | Декорирование | | | выбирать инструменты для декорирования изделия из |
| | древесины | | МЭШ 5 класс | древесины, в соответствии с их назначением |
| | | | https://uchebnik.mos.r | |
| | Контроль и оценка качества | 4 | u/catalogue?aliases=le | Аналитическая деятельность: – оценивать качество изделия из |
| | | | sson_template,video_1 | древесины; – анализировать результатыпроектной |
| | изделия из | | esson,video&subject_ | деятельности; – называть профессии, связанные с |
| 3.5 | древесины. Мир | | program_ids=3193734 | производством и обработкой древесины. Практическая |
| | профессий. Защита и оценка качества проекта | | 8,31937220&class le | деятельность: - составлять доклад к защите творческого |
| | | | vel_ids=5,6,7,8,9 | проекта; – предъявлять проектное изделие; – оформлять |
| | | | <u>vei_ius=3,0,7,8,7</u> | паспорт проекта; – защищать творческий проект |
| | | | | |
| | | | РЭШ 5 класс | Аналитическая деятельность: – искать и изучать информацию о |
| | Технологии | | https://resh.edu.ru/subj | содержании витаминов в различных продуктах питания; – |
| | обработки | | ect/8/5/ | находить и предъявлять информацию о содержании в пищевых |
| 3.6 | пищевых | 8 | <u> </u> | продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов; – |
| | продуктов Мир профессий | | МЭШ 5 класс | составлять меню завтрака; – рассчитывать калорийность |
| | | | | завтрака; – анализировать особенности интерьера кухни, |
| | | | https://uchebnik.mos.r | расстановки мебели и бытовых приборов; – изучать правила |
| | | | <u>u/catalogue?aliases=le</u> | санитарии и гигиены; – изучать правила этикета за столом; – |

| | | | sson_template,video_l esson,video&subject program_ids=3193734 8,31937220&class_le vel_ids=5,6,7,8,9 | характеризовать профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Практическая деятельность: — составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды; — определять этапы командного проекта, выполнять проект по разработанным этапам; — оценивать качество проектной работы, защищать проект |
|-----|---|---|--|--|
| 3.7 | Технологии обработки текстильных материалов | 2 | PЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subj ect/8/5/ МЭШ 5 класс | Аналитическая деятельность: — знакомиться с видами текстильных материалов; — распознавать вид текстильных материалов; — знакомиться с современным производством тканей. Практическая деятельность: — изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шелка, химических волокон; — определять направление долевой нити в ткани; — определять лицевую и изнаночную стороны ткани |
| 3.8 | Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий | 2 | https://uchebnik.mos.r u/catalogue?aliases=le sson_template,video_l esson,video&subject_ program_ids=3193734 8,31937220&class_le vel_ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; — изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; — изучать правила безопасной работы на швейной машине. Практическая деятельность: — овладевать безопасными приемами труда; — подготавливать швейную машину к работе; — выполнять пробные прямые и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям; — выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием кнопки реверса |
| 3.9 | Конструировани е швейных изделий. Чертеж | 4 | РЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subj | Аналитическая деятельность: — анализировать эскиз проектного швейного изделия; — анализировать конструкцию изделия; — анализировать этапы выполнения проектного |

| и изготовление выкроек швейного изделия | | ect/8/5/ MЭШ 5 класс https://uchebnik.mos.r u/catalogue?aliases=le sson_template,video 1 esson,video&subject program_ids=3193734 8,31937220&class_le vel_ids=5,6,7,8,9 | швейного изделия; — контролировать правильность определения размеров изделия; — контролировать качество построения чертежа. Практическая деятельность: — определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; — обоснование проекта; — изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте; — выкраивать детали швейного изделия |
|---|---|---|---|
| Технологические операции по пошиву изделия. 3.10 Оценка качества швейного изделия. Мир профессий | 6 | PЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subject/8/5/ MЭШ 5 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,videolesson,video&subjectprogram_ids=3193734 8,31937220&class_level_ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — контролировать качество выполнения швейных ручных работ; — изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных швов: стачного шва вразутюжку и стачного шва взаутюжку; краевых швов вподгибку с открытым срезом, с открытым обметанным срезом и с закрытым срезом; — определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. Практическая деятельность: — изготавливать проектное швейное изделие; — выполнять необходимые ручные и машинные швы, — проводить влажно-тепловую обработку швов, готового изделия; — завершать изготовление проектного изделия; — оформлять паспорт проекта; — предъявлять проектное изделие; — защищать проект |
| Итого по разделу 36 Раздел 4. Робототехника | | | |

| 4.1 | Введение в робототехнику. Робототехническ ий конструктор | PЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subject/8/5/ | Аналитическая деятельность: — объяснять понятия «робот», «робототехника»; — называть профессии в робототехнике; — знакомиться с видами роботов, описывать их назначение; — анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. — называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора. Практическая деятельность: — изучать особенности и назначение разных роботов; — сортировать, называть детали конструктора |
|-----|---|--|--|
| 4.2 | Конструировани е: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача | MЭШ 5 класс https://uchebnik.mos.r u/catalogue?aliases=le sson_template,video_1 esson,video&subject program_ids=3193734 | Аналитическая деятельность: — анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции; — различать виды передач; — анализировать свойства передач. Практическая деятельность: — собирать модели передач по инструкции |
| 4.3 | Электронные устройства: двигатель и контроллер, азначение, устройство и функции | 8,31937220&class le vel ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — знакомиться с устройством, назначением контроллера; — характеризовать исполнителей и датчики; — изучать инструкции, схемы сборки роботов. Практическая деятельность: — управление вращением мотора из визуальной среды программирования |
| 4.4 | Программирован ие робота | РЭШ 5 класс https://resh.edu.ru/subject/8/5/ | Аналитическая деятельность: — изучать принципы программирования в визуальной среде; — изучать принцип работы мотора. Практическая деятельность: — собирать робота по схеме; — программировать работу мотора |

| 4.5 | Датчики, их функции и принцип работы | 4 | | | MЭШ 5 класс https://uchebnik.mos.r u/catalogue?aliases=le sson_template,video 1 esson,video&subject program_ids=3193734 8,31937220&class_le vel_ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах; — изучать принципы программирования в визуальной среде; — анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Практическая деятельность: — собирать модель робота по инструкции; — программировать работу датчика нажатия; — составлять программу в соответствии с конкретной задачей |
|-------|--|----|---|---|--|---|
| 4.6 | Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности | 6 | | | | Аналитическая деятельность: — определять детали для конструкции; — вносить изменения в схему сборки; — определять критерии оценки качества проектной работы; — анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: — определять продукт, проблему, цель, задачи; — анализировать ресурсы; — выполнять проект; — защищать творческий проект |
| Итого | о по разделу | 20 | | | | |
| ЧАСС | ЕЕ ИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ | 68 | 0 | 0 | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

(базовый вариант))

| | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | Электронные | Основные виды деятельности обучающихся | |
|----------|---|------------------|---------------------------|----------------------------|--|--|
| № п/п | | Всего | Контрол ьные работы | Практиче ские работы | (цифровые) образовательные ресурсы | |
| Разде | л 1. Производство и | технолог | чи | | | |
| 1.1 | Модели и моделирование. Мир профессий | 2 | | | РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subje ct/8/6/ МЭШ 6 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson | Аналитическая деятельность: — характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; — конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; — знакомиться со способами решения производственно-технологических задач; — характеризовать инженерные профессии и выполняемые ими производственнотехнологические задачи. Практическая деятельность: — выполнять эскиз несложного технического устройства |
| 1.2 | Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий | 2 | | | template, video lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать машины и механизмы; — называть подвижные и неподвижные соединения деталей машин; — изучать кинематические схемы, условные обозначения; — называть перспективные направления развития техники и технологии. Практическая деятельность: — называть условные обозначения в кинематических схемах; — читать кинематические схемы машин и механизмов |
| Итого | по разделу | 4 | | | | |
| Разде | л 2. Компьютерная і | рафика. | Черчение | | | |
| 2.1 | Черчение. Основные геометрические построения | 2 | | | РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subje ct/8/6/ МЭШ 6 класс https://uchebnik.mos.ru/ | Аналитическая деятельность: — называть виды чертежей; — анализировать последовательность и приемы выполнения геометрических построений. Практическая деятельность: — выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертежных инструментов и приспособлений |
| 2.2 | Компьютерная графика. Мир изображений. | 4 | | | catalogue?aliases=lesson template,video lesson, video&subject_program | Аналитическая деятельность: – изучать основы компьютерной графики; – различать векторную и растровую графики; – анализировать условные графические обозначения; – называть |

| | Создание изображений в графическом редакторе | | ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | инструменты графического редактора; — описывать действия инструментов и команд графического редактора. Практическая деятельность: — выполнять построение блок-схем с помощью графических объектов; — создавать изображения в графическом редакторе (на основе геометрических фигур) |
|-------|--|---------|--|--|
| 2.3 | Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий | 2 | РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subje ct/8/6/ МЭШ 6 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — характеризовать виды и размеры печатной продукции в зависимости от их назначения; — изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе; — называть инструменты для создания рисунков в графическом редакторе, описывать их назначение, функции; — характеризовать профессии, связанные с компьютерной графикой, их социальную значимость. Практическая деятельность: — создавать дизайн печатной продукции в графическом редакторе |
| Итого | по разделу | 8 | | |
| Разде | л 3. Технологии обра | ботки м | атериалов и пищевых продуктов | |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы | 2 | РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subject/8/6/ МЭШ 6 класс | Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; — знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки; — изучать свойства металлов и сплавов; — называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов. Практическая деятельность: — исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов |
| 3.2 | Технологии обработки тонколистового металла | 2 | https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — характеризовать основные технологические операции обработки тонколистового металла; — характеризовать понятие «разметка заготовок»; — излагать последовательность контроля качества разметки; — выбирать металл для проектного изделия в соответствии с его назначением. Практическая деятельность: — выполнять технологические операции по обработке тонколистового металла; — определять проблему, продукт проекта, цель, задач; — выполнять обоснование проекта |
| 3.3 | Технологии изготовления изделий из | 6 | РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subje ct/8/6/ | Аналитическая деятельность: – называть и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла; – изучать |

| | тонколистового металла и проволоки | | МЭШ 6 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937348,3193722 O&class_level_ids=5,6,7 8.9 приемы сверления заготовок из конструкционных материалов; — характеризовать типы заклепок и их назначение; — изучать инструменты и приспособления для соединения деталей на заклепках. Практическая деятельность: — выполнять по разметке резание заготовок из тонколистового металла, проволоки с соблюдением правил безопасной работы; — соединять детали из металла на заклепках, детали из проволоки — скруткой; — контролировать качество соединения деталей; — выполнять эскиз проектного изделия; — составлять технологическую карту проекта |
|-----|--|---|---|
| 3.4 | Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий | 4 | РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subject/8/6/ МЭШ 6 класс https://uchebnik.mos.ru/ Аналитическая деятельность: — оценивать качество изделия из металла; — анализировать результаты проектной деятельности. практическая деятельность: — составлять доклад к защите творческого проекта; — предъявлять проектное изделие; — оформлять паспорт проекта; — защищать творческий проект |
| 3.5 | Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий | 8 | Аналитическая деятельность: — изучать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; — определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов; — называть виды теста, продукты, используемые для приготовления разных видов теста; — изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки; — изучать профессии кондитер, хлебопек; — оценивать качество проектной работы. Практическая деятельность: — определять и выполнять этапы командного проекта; — защищать групповой проект |
| 3.6 | Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий | 2 | РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subje одежду; — называть направления современной моды; — называть и описывать основные стили в одежде; — называть профессии, описывать основные стили в одежде; — называть профессии, связанные с производством одежды. Практическая деятельность: — определять виды одежды; — определять стиль одежды; — читать условные обозначения (значки) на маркировочной ленте и определять способы ухода за одеждой |
| 3.7 | Современные текстильные материалы, | 2 | video&subject_programids=31937348,3193722 |

| | получение и свойства | | | свойства тканей и выбирать с учетом эксплуатации изделия (одежды). Практическая деятельность: — составлять характеристики современных текстильных материалов; — выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их эксплуатации |
|-------------------------|--|----|--|---|
| 3.8 | Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия | 10 | РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subje ct/8/6/ МЭШ 6 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — называть и объяснять функции регуляторов швейной машины; — анализировать технологические операции по выполнению машинных швов; — анализировать проблему, определять продукт проекта; — контролировать качество выполняемых операций по изготовлению проектного швейного изделия; — определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. Практическая деятельность: — выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; — использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ; — выполнять простые операции машинной обработки; — выполнять чертеж и технологические операции по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия; — предъявлять проектное изделие и защищать проект |
| Итого по разделу 36 | | | | |
| Раздел 4. Робототехника | | | | |
| 4.1 | Мобильная робототехника | 2 | РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subject/8/6/ МЭШ 6 класс | Аналитическая деятельность: — называть виды роботов; — описывать назначение транспортных роботов; — классифицировать конструкции транспортных роботов; — объяснять назначение транспортных роботов. Практическая деятельность: — составлять характеристику транспортного робота |
| 4.2 | Роботы: конструирование и управление | 4 | https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937348,3193722_0&class_level_ids=5,6,7_,8,9_ | Аналитическая деятельность: — анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов; — планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность: — собирать робототехнические модели с элементами управления; — определять системы команд, необходимых для управления; — осуществлять управление собранной моделью |
| 4.3 | Датчики. Назначение и функции различных | 4 | РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subje ct/8/6/ МЭШ 6 класс | Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании транспортного робота; — анализировать функции датчиков. Практическая деятельность: — программировать работу датчика расстояния; — программировать |

| | датчиков | | | | https://uchebnik.mos.ru/ | работу датчика линии |
|-------------------------------------|--|----|---|---|--|---|
| 4.4 | Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде | 2 | | | catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — программирование транспортного робота; — изучение интерфейса конкретного языка программирования; — изучение основных инструментов и команд программирования роботов. Практическая деятельность: — собирать модель робота по инструкции; — программировать датчики модели робота |
| 4.5 | Программировани е управления одним сервомотором | 4 | | | РЭШ 6 класс https://resh.edu.ru/subje ct/8/6/ МЭШ 6 класс https://uchebnik.mos.ru/ | Аналитическая деятельность: — программирование управления одним сервомотором; — изучение основных инструментов и команд программирования роботов. Практическая деятельность: — собирать робота по инструкции; — программировать датчики и сервомотор модели робота; — проводить испытания модели |
| 4.6 | Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники | 4 | | | catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — характеризовать профессии в области робототехники; — анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: — собирать робота по инструкции; — программировать модель транспортного робота; — проводить испытания модели; — защищать творческий проект |
| Итого | Итого по разделу | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 0 | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

(ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Электронные | Основные виды деятельности обучающихся |
|---------|---|------------------|---------------------------|----------------------------|---|--|
| | | Всего | Контрол ьные работы | Практиче ские работы | цифровые образовательные ресурсы | |
| Раздел | 1. Производство и техн | ологии | 1 | 1 | 1 | |
| 1.1 | Дизайн и технологии. Мир профессий | 2 | | | PЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/48/7/ MЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson_video&subject_program_ids=31937348,3193722_0&class_level_ids=5,6,7_8,9_">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson_video&subject_program_ids=31937348,3193722_0&class_level_ids=5,6,7_8,9_" | Аналитическая деятельность: — знакомиться с историей развития дизайна; — характеризовать сферы (направления) дизайна; — анализировать этапы работы над дизайн-проектом; — изучать эстетическую ценность промышленных изделий; — называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России; — характеризовать профессии инженер, дизайнер. Практическая деятельность: — описывать технологию создания изделия народного промысла из древесины, металла, текстиля (по выбору); разрабатывать дизайн-проект изделия, имеющего прикладную и эстетическую ценность. |
| 1.2 | Цифровые технологии на производстве. Управление производством | 2 | | | PЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subject/48/7/ MЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson_video&subject_program_ids=31937348,3193722_0&class_level_ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — характеризовать цифровые технологии; — приводить примеры использования цифровых технологий в производственной деятельности человека; — различать автоматизацию и цифровизацию производства; — оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения; — оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий. Практическая деятельность: — выявлять экологические проблемы; — описывать применение цифровых технологий на производстве (по выбору). |
| Итого п | ю разделу | 4 | | | | |

| Раздел | 2. Компьютерная графі | іка. Чер | чение | |
|---------|---|----------|---|---|
| 2.1 | Конструкторская документация | 2 | РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson _template,video_lesson, video&subject_program _ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 _8,9 | Аналитическая деятельность: — знакомиться с видами моделей; — анализировать виды графических моделей; — характеризовать понятие «конструкторская документация»; — изучать правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД; — различать конструктивные элементы деталей. Практическая деятельность: — читать сборочные чертежи. |
| 2.2 | Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий | 6 | РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson _template,video_lesson, video&subject_program _ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 _8,9 | Аналитическая деятельность: — анализировать функции и инструменты САПР; — изучать приемы работы в САПР; — анализировать последовательность выполнения чертежей из конструкционных материалов; — оценивать графические модели; — характеризовать профессии, связанные с 3D-моделированием и макетированием. Практическая деятельность: — создавать чертеж в САПР; — устанавливать заданный формат и ориентацию листа; — заполнять основную надпись; — строить графические изображения; — выполнять сборочный чертеж. |
| Итого і | по разделу | 8 | | |
| Раздел | 3. 3D-моделирование, п | рототип | ирование, макетирование | |
| 3.1 | Модели и 3D- моделирование. Макетирование Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ | 2 | РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program | Аналитическая деятельность: — изучать виды макетов; — определять размеры макета, материалы и инструменты; — называть и характеризовать виды, свойства и назначение моделей; — называть виды макетов и их назначение; — изучать материалы и инструменты для макетирования. Практическая деятельность: — разрабатывать графическую документацию; — выполнять эскиз макета; — выполнять развертку макета; — разрабатывать графическую документацию. |
| 3.2 | Основные приемы макетирования Мир | 2 | ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 | Аналитическая деятельность: — изучать интерфейс программы; знакомиться с инструментами программы; — характеризовать |

| Итого п | профессий. Профессии, связанные с 3D- печатью о разделу 4 | ,8,9 | 9 | профессию макетчик. Практическая деятельность: – редактировать готовые модели в программе. |
|----------|--|--|--|---|
| Раздел - | 4. Технологии обработки матер | оиалов и пищевых продуктог | | |
| 4.1 | Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы | http ct/2 M3 http cat _te vid _id | PIII 7 класс tps://resh.edu.ru/subje /48/7/ PIII 7 класс tps://uchebnik.mos.ru/talogue?aliases=lesson emplate,video_lesson,deo&subject_program_ds=31937348,3193722 &class_level_ids=5,6,7 | Аналитическая деятельность: — исследовать и анализировать свойства современных конструкционных материалов; — выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления проектного изделия; — выбирать материалы на основе анализа их свойств, необходимые для изготовления проектного изделия; — изучать приемы механической обработки конструкционных материалов. Практическая деятельность: — применять технологии механической обработки конструкционных материалов; — выполнять этапы учебного проекта; — составлять технологическую карту по выполнению проекта; — осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему. |
| 4.2 | Технологии механической обработки металлов с помощью станков | http ct/4 M3 http cat te vid id | PIII 7 класс tps://resh.edu.ru/subje 148/7/ ЭШ 7 класс tps://uchebnik.mos.ru/ talogue?aliases=lesson emplate,video_lesson, deo&subject_program ds=31937348,3193722 &class_level_ids=5,6,7 | Аналитическая деятельность: — изучать технологии механической обработки металлов с помощью станков; — характеризовать способы обработки материалов на разных станках; — определять материалы, инструменты и приспособления для станочной обработки металлов; — анализировать технологии выполнения изделия. Практическая деятельность: — осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; — выполнять проектное изделие по технологической карте; — организовать рабочее место; — выполнять уборку рабочего места. |
| 4.3 | Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование | http ct/4 M3 http | PIII 7 класс tps://resh.edu.ru/subje /48/7/ PIII 7 класс tps://uchebnik.mos.ru/ talogue?aliases=lesson | Аналитическая деятельность: — называть пластмассы и другие современные материалы; — анализировать свойства современных материалов, возможность применения в быту и на производстве; — перечислять технологии отделки и декорирования проектного изделия; — называть и аргументированно объяснять использование материалов и инструментов. Практическая деятельность: — |

| | | | template, video lesson, | выполнять проектное изделие по технологической карте; – |
|-----|---------------------|---|------------------------------------|--|
| | | | video&subject_program | осуществлять доступными средствами контроль качества |
| | | | _ids=31937348,3193722 | изготавливаемого изделия. |
| | | | <u>0&class_level_ids=5,6,7</u> | |
| | | | <u>,8,9</u> | |
| | Контроль и оценка | | РЭШ 7 класс | Аналитическая деятельность: – оценивать качество изделия из |
| | качества изделия из | | https://resh.edu.ru/subje | конструкционных материалов; – анализировать результаты |
| 4.4 | конструкционных | 2 | ct/48/7/ | проектной деятельности; – характеризовать профессии, в области |
| 4.4 | материалов. Мир | 2 | МЭШ 7 класс | получения и применения современных материалов, |
| | профессий. Защита | | https://uchebnik.mos.ru/ | наноматериалов. Практическая деятельность: – составлять доклад к |
| | проекта | | catalogue?aliases=lesson | защите творческого проекта; – предъявлять проектное изделие; – |
| | проскта | | _template,video_lesson, | завершать изготовление проектного изделия; — оформлять паспорт |
| | Анализ и самоанализ | | video&subject_program | проекта; – защищать творческий проект. |
| 4.5 | результатов | 2 | ids=31937348,3193722 | проекта, защищать творческий проект. |
| 4.3 | проектной | 2 | 0&class_level_ids=5,6,7 | |
| | деятельности | | ,8,9 | |
| | | | ,0,9 | |
| | | | | Аналитическая деятельность: – называть пищевую ценность рыбы, |
| | | | | морепродуктов продуктов; – определять свежесть рыбы |
| | | | РЭШ 7 класс | органолептическими методами; – определять срок годности рыбных |
| | | | https://resh.edu.ru/subje | консервов; – изучать технологии приготовления блюд из рыбы; – |
| | | | <u>ct/48/7/</u> | определять качество термической обработки рыбных блюд; – |
| | Технологии | | МЭШ 7 класс | определять свежесть мяса органолептическими методами; – изучать |
| | обработки пищевых | | https://uchebnik.mos.ru/ | технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы; – |
| 4.6 | продуктов. Рыба в | 6 | catalogue?aliases=lesson | определять качество термической обработки блюд из мяса; – |
| | 1 | | _template,video_lesson, | характеризовать профессии: повар, технолог общественного |
| | питании человека | | video&subject program | питания, их востребованность на рынке труда. Практическая |
| | | | _ids=31937348,3193722 | деятельность: – знать и называть пищевую ценность рыбы, мяса |
| | | | 0&class_level_ids=5,6,7 | животных, мяса птицы; – определять качество рыбы, мяса |
| | | | ,8,9 | животных, мяса птицы; – определять этапы командного проекта; – |
| | | | | выполнять обоснование проекта; – выполнять проект по |
| | | | | разработанным этапам; – защищать групповой проект. |
| | | | РЭШ 7 класс | Аналитическая деятельность: – называть виды поясной и плечевой |
| | Конструирование | | https://resh.edu.ru/subje | одежды; – характеризовать конструктивные особенности плечевой |
| 4.7 | одежды. Плечевая и | 4 | ct/48/7/ | и поясной одежды; – анализировать свойства тканей и выбирать с |
| 1., | поясная одежда | ' | МЭШ 7 класс | учетом эксплуатации изделия (одежды). Практическая |
| | поленал одежда | | https://uchebnik.mos.ru/ | деятельность: – выбирать текстильные материалы для изделий с |
| | | | https://ucheomk.mos.ru/ | деятельность. – выопрать текстильные материалы для изделии с |

| | Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды о разделу | 2 26 | catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program _ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 _8,9 | учетом их эксплуатации; — выполнять чертежи выкроек швейного изделия. Аналитическая деятельность: — характеризовать профессии, связанные с производством одежды. Практическая деятельность: — оценивать качество швейного изделия. |
|--------|--|------|--|--|
| газдел | 5. Робототехника | | | _ |
| 5.1 | Промышленные и бытовые роботы | 4 | PЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/7/ MЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — характеризовать назначение промышленных роботов; — классифицировать промышленных роботов по основным параметрам; — классифицировать конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.; — приводить примеры интегрированных сред разработки. Практическая деятельность: — изучать (составлять) схему сборки модели роботов; — строить цепочки команд с использованием операторов ввода-вывода; — осуществлять настройку программы для работы с конкретным контроллером; — тестировать подключенные устройства; — загружать программу на робота; — преобразовывать запись алгоритма из одной формы в другую. |
| 5.2 | Алгоритмизация и программирование роботов. | 4 | РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson _template,video_lesson, video&subject_program _ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 _,8,9 | Аналитическая деятельность: — анализировать готовые программы; — выделять этапы решения задачи; — анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление»; — анализировать логические операторы и операторы сравнения. Практическая деятельность: — строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных; — программировать управление собранными моделями. |
| 5.3 | Программирование управления роботизированными | 6 | РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/7/ | Аналитическая деятельность: — анализировать виды каналов связи; — анализировать каналы связи дистанционного управления; — изучать способы проводного и радиоуправления; — анализировать |

| Итого н | моделями | 14 | MЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | особенности взаимодействия нескольких роботов. Практическая деятельность: — осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые для дистанционного управления роботами. |
|---------|---|----|---|---|
| | 6. Растениеводство | 14 | | |
| 6.1 | Технологии выращивания сельскохозяйственны х культур | 2 | PЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/7/ MЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — анализировать традиционные и современные технологии выращивания сельскохозяйственных культур в регионе; — классифицировать культурные растения региона; — анализировать условия и факторы выращивания культурных растений в регионе. Практическая деятельность: — составлять перечень технологий выращивания растений в регионе. |
| 6.2 | Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка | 2 | РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/7/ МЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson _template,video_lesson, video&subject_program _ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 _8,9 | Аналитическая деятельность: — характеризовать виды почв; — анализировать состав почв; — классифицировать полезные дикорастущие растения региона; — характеризовать технологии заготовки дикорастущих растений; — характеризовать и различать грибы. Практическая деятельность: — изучать состав почв и их плодородие; — описывать технологии заготовки дикорастущих растений. |
| 6.3 | Экологические проблемы региона и их решение | 2 | РЭШ 7 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/7/ | Аналитическая деятельность: – анализировать экологические проблемы региона; – характеризовать экологические проблемы; – характеризовать профессии в сельском хозяйстве, их социальную |

| | 1 | ı | | Г | |
|---------|--|---|------------|-------------------------|--|
| | | | | ЭШ 7 класс | значимость. Практическая деятельность: – осуществлять сбор и |
| | | | | ps://uchebnik.mos.ru/ | систематизацию информации об экологических проблемах региона |
| | | | | talogue?aliases=lesson | и их решении. |
| | | | | emplate, video_lesson, | |
| | | | | deo&subject_program | |
| | | | | ds=31937348,3193722 | |
| | | | | class_level_ids=5,6,7 | |
| | | | <u>.8.</u> | 9 | |
| Итого п | о разделу | 6 | | | |
| Раздел | 7. Животноводство | | | | |
| | | | P3 | ЭШ 7 класс | Аналитическая деятельность: – анализировать историю |
| | | | htt | tps://resh.edu.ru/subje | животноводства региона; – анализировать современные технологии |
| | | | ct/ | 48/7/ | выращивания животных; – характеризовать технологии |
| | T | | M | ЭШ 7 класс | выращивания и содержания сельскохозяйственных животных |
| | Традиции | | <u>htt</u> | ps://uchebnik.mos.ru/ | региона. Практическая деятельность: - составлять правила |
| 7.1 | выращивания сельскохозяйственны х животных региона | | | talogue?aliases=lesson | содержания домашних животных; - составлять перечень |
| | | | | emplate, video_lesson, | сельскохозяйственных предприятий региона. |
| | | | | deo&subject_program | |
| | | | | ds=31937348,3193722 | |
| | | | | class_level_ids=5,6,7 | |
| | | | ,8, | | |
| | | | | ЭШ 7 класс | Аналитическая деятельность: – анализировать особенности |
| | | | | tps://resh.edu.ru/subje | выращивания сельскохозяйственных животных (на примере |
| | Основы проектной | | | 48/7/ | региона); – анализировать результаты проектной деятельности; – |
| | деятельности. | | | ЭШ 7 класс | характеризовать профессии, связанные с деятельностью |
| | Учебный групповой | | | tps://uchebnik.mos.ru/ | животновода. Практическая деятельность: – разрабатывать проект в |
| 7.2 | проект «Особенности | 2 | | talogue?aliases=lesson | соответствии с общей схемой; – определять этапы проектной |
| | сельского хозяйства | | | emplate, video_lesson, | деятельности; – определять проблему, цель, ставить задачи; – |
| | региона» | | | deo&subject_program | анализировать ресурсы; – реализовывать проект; – анализировать |
| | permenan | | | ds=31937348,3193722 | управление качеством при реализации командного проекта; – |
| | | | | class_level_ids=5,6,7 | использовать компьютерные программы поддержки проектной |
| | | | ,8, | | деятельности. |
| | Мир профессий. | | | ЭШ 7 класс | |
| 7.3 | Основы проектной | 2 | | tps://resh.edu.ru/subje | |
| | деятельности. | | <u>ct/</u> | <u> 48/7/</u> | |

| Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона» | | | | MЭШ 7 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson _template,video_lesson, video&subject_program _ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 _8.9 |
|--|----|----|---|--|
| Итого по разделу | 6 | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАС ПО ПРОГРАММЕ | OB | 68 | 0 | 0 |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

(ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

| | 11 | Количе | ество часов | | Электронные | Основные виды деятельности обучающихся |
|-----------------|---|--------|---------------------------|-------------------------|---|--|
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Всего | Контроль ные работы | Практичес кие работы | (цифровые) образовательные ресурсы | |
| Разде. | л 1. Производство и техн | юлогии | | | | |
| 1.1 | Управление производством и технологии | 1 | | | РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/8/ МЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/ | Аналитическая деятельность: — объяснять понятия «управление», «организация»; — характеризовать основные принципы управления; — анализировать взаимосвязь управления и технологии; — характеризовать общие принципы управления; — анализировать возможности и сферу применения современных технологий. Практическая деятельность: — составлять интеллект-карту «Управление современным производством». |
| 1.2 | Производство и его виды | 1 | | | catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — объяснять понятия «инновация», «инновационное предприятие»; — анализировать современные инновации и их применение на производстве, в процессы выпуска и применения продукции; — анализировать инновационные предприятия с позиции управления, применяемых технологий и техники. Практическая деятельность: — описывать структуру и деятельность инновационного предприятия, результаты его производства. |
| 1.3 | Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий | 2 | | | PЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/8/ MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — изучать понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»; — анализировать рынок труда региона; — анализировать компетенции, востребованные современными работодателями; — изучать требования к современному работнику; — называть наиболее востребованные профессии региона. Практическая деятельность: — предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; — определять этапы профориентационного проекта; — выполнять и защищать профориентационный проект. |

| Итого | по разделу | 4 | | |
|--------|--|--------------------------------|---|--|
| Разде. | 12. Компьютерная графи | ка. Черчение | | |
| 2.1 | Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий | 2 | РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/8/ МЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson | Аналитическая деятельность: — изучать программное обеспечение для выполнения трехмерных моделей; — анализировать модели и способы их построения; — характеризовать компетенции в сфере компьютерной графики и черчения. Практическая деятельность: — использовать инструменты программного обеспечения для создания трехмерных моделей. |
| 2.2 | Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели | 2 | template, video lesson, video&subject program ids=31937348,3193722 0&class level ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — изучать программное обеспечение для выполнения чертежей на основе трехмерных моделей; — анализировать модели и способы их построения. Практическая деятельность: — использовать инструменты программного обеспечения для построения чертежа на основе трехмерной модели. |
| Итого | по разделу | 4 | | |
| Разде. | 1 3. 3D-моделирование, пј | рототипирование, макетирование | T | |
| 3.1 | Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей | 2 | РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/48/8/ | Аналитическая деятельность: — изучать сферы применения 3D-прототипирования; — называть и характеризовать виды прототипов; — изучать этапы процесса прототипирования. Практическая деятельность: — анализировать применение технологии прототипирование в проектной деятельности. |
| 3.2 | Прототипирование | 2 | ct/48/8/ MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson template,video lesson, video&subject program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей; — называть этапы процесса объемной печати; — изучить особенности проектирования 3D-моделей; — называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей. Практическая деятельность: — использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей; — определять проблему, цель, задачи проекта; — анализировать ресурсы; — определять материалы, инструменты; — выполнять эскиз изделия; — оформлять чертеж. |
| 3.3 | Изготовление прототипов с использованием с | 4 | РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/8/ | Аналитическая деятельность: — изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования; — изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей; — проектировать |

| | использованием технологического оборудования. Выполнение и защита проекта. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью | | MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера; — называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей; — оценивать качество изделия/ прототипа; — называть профессии, связанные с использованием прототипирования; — анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: — использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3Dмоделей; — составлять доклад к защите творческого проекта; — предъявлять проектное изделие; — оформлять паспорт проекта; — защищать творческий проект. |
|-----|---|---|---|--|
| | по разделу | 8 | | |
| | л 4. Робототехника Автоматизация | | РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subje | Аналитическая деятельность: — оценивать влияние современных технологий на развитие социума; — называть основные принципы |
| 4.1 | производства | 1 | ct/48/8/ MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/ | промышленной автоматизации; – классифицировать промышленных роботов. Практическая деятельность: – разрабатывать идеи проекта по робототехнике. |
| 4.2 | Подводные робототехнические системы | 1 | catalogue?aliases=lesson template,video lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 | Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов; — классифицировать подводные робототехнические устройства; — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой. Практическая деятельность: — разрабатывать идеи проекта по робототехнике. |
| 4.3 | Беспилотные летательные аппараты | 5 | РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subject/48/8/ MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson | Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития беспилотного авиастроения; — классифицировать БЛА; — анализировать конструкции БЛА; — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с БЛА. Практическая деятельность: — управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения. |
| 4.4 | Основы проектной деятельности | 2 | template,video_lesson, video&subject_program ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | Аналитическая деятельность: — анализировать разработанную конструкцию, ее соответствие поставленным задачам; — анализировать разработанную программу, ее соответствие поставленным задачам. Практическая деятельность: — выполнять сборку модели; — выполнять программирование; — проводить |

| | | | | испытания модели; – готовить проект к защите. |
|----------------|--|----|---|---|
| 4.5 | Основы проектной деятельности. Защита проекта. Мир профессий | 1 | | Аналитическая деятельность: — анализировать результаты проектной деятельности; — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой. Практическая деятельность: — осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности; — защищать робототехнический проект. |
| Итого | по разделу | 10 | | |
| Разде . | л 5. Растениеводство | | | |
| 5.1 | Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе | 2 | РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/8/ | Аналитическая деятельность: — характеризовать особенности сельскохозяйственного производства региона; — анализировать факторы и условия размещения агропромышленных комплексов в регионе. Практическая деятельность: — составлять интеллект-карту размещения современных АПК в регионе. |
| 5.2 | Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства | 1 | MЭШ 8 класс https://uchebnik.mos.ru/ catalogue?aliases=lesson _template,video_lesson, video&subject_program _ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7 _,8,9 | Аналитическая деятельность: — характеризовать возможности автоматизации и роботизации сельскохозяйственного производства региона. Практическая деятельность: — составлять интеллект-карту. |
| 5.3 | Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии | 1 | | Аналитическая деятельность: — анализировать региональный рынок труда; — характеризовать профессии, востребованные в аграрном секторе экономки региона. Практическая деятельность: — составлять интеллект-карту профессий в сельском хозяйстве региона. |
| Итого | по разделу | 4 | | |
| Разде | л 6. Животноводство | | | |
| 6.1 | Животноводческие предприятия | 1 | РЭШ 8 класс https://resh.edu.ru/subje ct/48/8/ МЭШ 8 класс | Аналитическая деятельность: — характеризовать животноводческие предприятия региона. Практическая деятельность: — описывать и анализировать функционирование животноводческих комплексов региона. |
| 6.2 | Использование цифровых технологий в животноводстве | 2 | https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lessontemplate,video_lesson, | Аналитическая деятельность: — характеризовать «цифровую ферму». Практическая деятельность: — составлять перечень цифровых технологий, используемых в животноводстве. |
| 6.3 | Мир профессий. Профессии, связанные | 1 | video&subject_program _ids=31937348,3193722 | Аналитическая деятельность: – характеризовать профессии, связанные с деятельностью в животноводстве; – анализировать |

| | с деятельностью животновода | | | | 0&class_level_ids=5,6,7 ,8,9 | требования к специалисту. Практическая деятельность: — составлять интеллект-карту по перспективным направлениям животноводства региона. |
|-------|--------------------------------|----|---|---|---------------------------------|---|
| Итого | по разделу | 4 | | | | |
| , | Е КОЛИЧЕСТВО В ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 0 | 0 | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

(базовый вариант)

| | Наименование разделов и тем программы | Количес | гво часов | | Основные виды деятельности обучающихся |
|----------|--|-----------|---|---|---|
| № п/п | | Bcero | Контр ольн Практич ые еские работ работы | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы | |
| Разде | л 1. Производство и тех | нологии | | | |
| 1.1 | Предпринимательств о. Организация собственного производства. Мир профессий | 2 | | MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template.v | Аналитическая деятельность: — объяснять понятия «предприниматель», «предпринимательство»; — анализировать сущность и мотивы предпринимательской деятельности; — различать внешнюю и внутреннюю среды предпринимательской деятельности. Практическая деятельность: — выдвигать и обосновывать предпринимательские идеи; — проводить анализ предпринимательской среды для принятия решения об организации собственного предприятия (дела). |
| 1.2 | Бизнес- планирование. Технологическое предпринимательств о | 2 | | ideo_lesson,video&subject_pr ogram_ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — анализировать бизнес-идеи для предпринимательского проекта; — анализировать структуру и этапы бизнес-планирования; — характеризовать технологическое предпринимательство; — анализировать новые рынки для предпринимательской деятельности. Практическая деятельность: — выдвигать бизнес-идеи; — осуществлять разработку бизнесплана по этапам; — выдвигать идеи для технологического предпринимательства. |
| Итого | по разделу | 4 | | | |
| Разде | л 2. Компьютерная гра | фика. Чер | чение | | |
| 2.1 | Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР | 2 | | MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalo gue?aliases=lesson_template,v ideo_lesson,video&subject_pr | Аналитическая деятельность: – выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР); – создавать объемные трехмерные |

| | | | ogram_ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7,8,9 | модели в САПР. Практическая деятельность: — оформлять конструкторскую документацию в системе автоматизированного проектирования (САПР); — создавать трехмерные модели в системе автоматизированного проектирования (САПР). Аналитическая деятельность: — характеризовать разрезы и |
|--------|---|----------|---|--|
| 2.2 | Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий | 2 | | сечения, используемых в черчении; — анализировать конструктивные особенности детали для выбора вида разреза; — характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда. Практическая деятельность: — оформлять разрезы и сечения на чертеже трехмерной модели с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР). |
| Итого | по разделу | 4 | | |
| Разде. | л 3. 3D-моделирование, | прототип | ирование, макетирование | |
| 3.1 | Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов | 7 | MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937348,3193722 | Аналитическая деятельность: — изучать особенности станков с ЧПУ, их применение; — характеризовать профессии наладчик станков с ЧПУ, оператор станков с ЧПУ; — анализировать возможности технологии обратного проектирования. Практическая деятельность: — использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов; — изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.); — называть и выполнять этапы аддитивного производства; — модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; — называть области применения 3D-моделирования. |
| 3.2 | Основы проектной деятельности | 4 | 0&class_level_ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — анализ результатов проектной работы; — анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: — оформлять проектную документацию; — готовить проект к защите; — защищать творческий проект. |
| 3.3 | Мир профессий. Профессии, связанные с 3D- | 1 | | Аналитическая деятельность: — характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми 3D-технологиями, их востребованность на рынке труда. |

| | технологиями | | | |
|--------|--|----|--|---|
| Итого | по разделу | 12 | | |
| Разде. | л 4. Робототехника | | | |
| 4.1 | От робототехники к искусственному интеллекту | 1 | MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,v | Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы и направления развития робототехнических систем; — приводить примеры применения искусственного интеллекта в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Практическая деятельность: — проводить анализ направлений применения искусственного интеллекта. |
| 4.2 | Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов | 6 | ideo lesson, video & subject program ids=31937348,3193722 0 & class level ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития беспилотного авиастроения; — называть основы безопасности при использовании БЛА; — характеризовать конструкцию БЛА. Практическая деятельность: — управлять беспилотным устройством с помощью пульта ДУ; — программировать и управлять взаимодействием БЛА. |
| 4.3 | Система «Интренет вещей» | 1 | МЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalo | Аналитическая деятельность: — анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей; классифицировать виды Интернета вещей; — называть основные компоненты системы Интернет вещей. Практическая деятельность: — создавать умное освещение. |
| 4.4 | Промышленный Интернет вещей | 1 | gue?aliases=lesson_template,v ideo_lesson,video&subject_pr ogram_ids=31937348,3193722 0&class_level_ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы интернета вещей в промышленности; — характеризовать систему Умный город; — характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве. Практическая деятельность: — программировать управление простой самоуправляемой системой умного полива. |
| 4.5 | Потребительский Интернет вещей | 1 | MЭШ 9 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_pr ogram_ids=31937348,3193722 | Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития потребительского Интернета вещей; — характеризовать применение Интернета вещей в Умном доме; в сфере торговли. — Практическая деятельность: — программировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме. |
| 4.6 | Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет | 3 | 0&class_level_ids=5,6,7,8,9 | Аналитическая деятельность: — называть виды проектов; — анализировать направления проектной деятельности; — анализировать результаты проектной деятельности. |

| | вещей» | | | | | Практическая деятельность: — разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; — конструировать простую полезную для людей самоуправляемую систему; — использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности; — защищать проект. |
|--|---|----|---|---|--|--|
| 4.7 | Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей | 1 | | | | Аналитическая деятельность: — перспективы автоматизации и роботизации. Практическая деятельность: — характеризовать мир современных профессий в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей. |
| Итого | по разделу | 14 | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 | | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

(базовый вариант)

| | | Коли | ичество ча | сов | Дата изуче ния НЕО БЯЗА ТЕЛЬ НО | |
|-----------------|--|-------|---------------------------|----------------------------|---|--|
| № п/п | Тема урока | Всего | Контро льные работы | Практи ческие работы | | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Технологии вокруг нас | 1 | | | | Урок «Техника и технологии» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1574566?menuRefer_rer=catalogue |
| 2 | Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций» | 1 | | | | Урок «Производство потребительских благ» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/75 56/start/314269/ |
| 3 | Проекты и проектирование | 1 | | | | Урок «Проект» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/1263989?menuRefer_rer=catalogue |
| 4 | Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта» | 1 | | | | Урок «Проектная деятельность. Этапы проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1816899?menuRefer_rer=catalogue |
| 5 | Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений» | 1 | | | | Урок «Графическое изображение изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/8871?menuReferrer=catalogue |
| 6 | Практическая работа «Выполнение развёртки футляра» Графические изображения | 1 | | | | Урок «Графическое изображение формы предмета» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/ |
| 8 | Практические изооражения Практическая работа «Выполнение эскиза изделия» | 1 | | | | Видео «Видеоинструкция. Построение эскиза детали» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ atomic_objects/9370195?menuReferre r=catalogue |
| 9 | Основные элементы графических изображений | 1 | | | | Урок «Графические изображения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/751543?menuReferrer=catalogue |
| 10 | Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта» | 1 | | | | Урок «Правила оформления чертежей. Чертежный шрифт.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/650863?menuReferrer=catalogue |
| 11 | Правила построения чертежей. Практическая | 1 | | | | Урок «Построение чертежа прямой юбки» (МЭШ) |

| | работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)» | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/ atomic_objects/8599909?menuReferre r=catalogue |
|----|---|---|--|
| 12 | Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.) | 1 | Урок «Основы строительного черчения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7687693?menuReferre-r=catalogue |
| 13 | Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги» | 1 | Видео «Галилео. Бумага» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ atomic_objects/10745918?menuReferr er=catalogue |
| 14 | Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги» | 1 | Видео «Снегири из бумаги, новогодние поделки своими руками.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3386494?menuReferrer=catalogue |
| 15 | Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины» | 1 | Урок «Строение и свойства древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1834088?menuRefer_rer=catalogue |
| 16 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов | 1 | Урок «Изготовление деталей из древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1815176?menuRefer_rer=catalogue |
| 17 | Технология обработки древесины ручным инструментом | 1 | Видео «Видео по обработке древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/961922?menuReferrer=catalogue |
| 18 | Выполнение проекта «Изделие из древесины» «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами | 1 | Урок «Строгание древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/247584?menuReferre r=catalogue |
| 19 | Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента | 1 | Видео «Резание древесины бумажным диском» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/608002?menuReferrer=catalogue |
| 20 | Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного | 1 | Урок «Отделка изделий из древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1815196?menuRefer_rer=catalogue |

| | инструмента | | |
|----|--|---|---|
| 21 | Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины | 1 | |
| 22 | Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия | 1 | Урок «Чертежи деталей из древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/10146?menuReferrer=catalogue |
| 23 | Контроль и оценка качества изделий из древесины | 1 | Видео «Пороки древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10146084?menuReferrer=catalogue |
| 24 | Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите | 1 | Урок «Конструирование и моделирование изделий из древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1815137?menuRefer_rer=catalogue |
| 25 | Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др. | 1 | Урок «Дизайн интерьера и эскиз интерьера» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1832116?menuRefer_rer=catalogue |
| 26 | Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины» | 1 | Урок «Разработка технологической карты изделия из древесины.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/10210?menuReferrer=catalogue |
| 27 | Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей | 1 | Урок «Роль овощей в питании» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/296702/ |
| 28 | Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей» | 1 | Урок «Витамины, их значение в питании людей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/start/256403/ |
| 29 | Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы» | 1 | Урок «Крупы, бобовые культуры и макаронные изделия» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/459179?menuReferrer=catalogue |
| 30 | Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая | 1 | Урок «Яйца в кулинарии" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/473095?menuReferre |

| | работа «Определение доброкачественности яиц» | | <u>r=catalogue</u> |
|----|---|---|--|
| 31 | Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20» | 1 | Урок «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671 |
| 32 | Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите | 1 | Видео «Правила этикета» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7583516?menuReferre_r=catalogue |
| 33 | Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов | 1 | Урок «Технологии обработки овощей. Технология тепловой обработки овощей» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1638117?menuRefer_rer=catalogue |
| 34 | Защита группового проекта «Питание и здоровье человека» | 1 | Урок «Здоровое питание» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/913008?menuReferrer=catalogue |
| 35 | Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон» | 1 | Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/ start/314393/ |
| 36 | Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей» | 1 | Урок «Текстильные материалы растительного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/ |
| 37 | Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов | 1 | Урок «Машины, их классификация» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/ |
| 38 | Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек» | 1 | Видео «Строчка прямых стежков» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5610024?menuReferre_r=catalogue |
| 39 | Конструирование и изготовление швейных изделий | 1 | Урок «Технологии обработки материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/start/314424/ |
| 40 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов | 1 | Урок «Свойства текстильных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/start/256123/ |

| 41 | Чертеж выкроек швейного изделия | 1 | Видео «Чертеж юбки "Полусолнце"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/739511?menuReferrer=catalogue |
|----|--|---|--|
| 42 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия | 1 | Урок «Текстильные материалы.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/203597?menuReferrerecatalogue |
| 43 | Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы | 1 | Урок «Машинные швы.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/738809?menuReferrerecatalogue |
| 44 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия | 1 | Видео «Текстильные материалы и их свойства» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5378483?menuReferrerecatalogue |
| 45 | Оценка качества изготовления проектного швейного изделия | 1 | Урок «Конструирование швейных изделий с кулиской на резинке» (МЭШ) <a 417461?menureferrer='catalogue"' href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1158024?menuew/lesson_tem</td></tr><tr><td>46</td><td>Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите</td><td>1</td><td>Урок «Технология. Материаловедение.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/417461?menuReferrer=catalogue |
| 47 | Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др. | 1 | Урок «Швейная машина. Регуляторы швейной машины" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1548181?menuRefer_rer=catalogue |
| 48 | Защита проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | Урок «Текстильные материалы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/203597?menuReferrerecatalogue |
| 49 | Робототехника, сферы применения | 1 | Урок «Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/475504?menuReferre-r=catalogue |
| 50 | Практическая работа «Мой робот-помощник» | 1 | Урок «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferrer=catalogue |
| 51 | Конструирование робототехнической модели | 1 | Урок «Робототехника. Простые механизмы. Червячная зубчатая |

| | _ | | передача» (МЭШ) |
|----|---|---|--|
| 52 | Практическая работа «Сортировка деталей конструктора» | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/332065?menuReferre r=catalogue |
| 53 | Механическая передача, её виды | | Урок «Робототехника. Механическая передача: Зубчатая |
| 54 | Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей» | 1 | передача.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/115687?menuReferrer=catalogue |
| 55 | Электронные устройства: электродвигатель и контроллер | 1 | Урок «Знакомство с роботами» (МЭШ) |
| 56 | Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением» | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/992580?menuReferre r=catalogue |
| 57 | Алгоритмы. Роботы как исполнители | 1 | Урок «Алгоритмы и исполнители» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/220187?menuReferrerecatalogue |
| 58 | Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора» | 1 | Урок «Использование датчика вращения мотора» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ |
| 59 | Датчики, функции, принцип работы | 1 | lesson_templates/1797829?menuRefer rer=catalogue |
| 60 | Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия» | 1 | Урок «Образовательная робототехническая платформа LEGO MINDSTORMS Education EV3» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/995828?menuReferrer=catalogue |
| 61 | Создание кодов программ для двух датчиков нажатия | 1 | Урок «Блок "Массивы" для управления движением робота» |
| 62 | Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия» | 1 | (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/1613461?menuRefer_rer=catalogue |
| 63 | Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта | 1 | Урок «Робот мойщик полов EV3» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10022925?menuReferrer=catalogue |
| 64 | Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели | 1 | Урок «Проектная деятельность. Этапы проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1816899?menuRefer_rer=catalogue |
| 65 | Программирование модели | 1 | Урок «Робототехника. Управление |

| | робота. Оценка качества модели робота | | | | движением робота и сенсорные кнопки" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/atomic-objects/11841888?menuReferrer-er=catalogue |
|----|--|----|---|---|---|
| 66 | Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите | 1 | | | Видео «Обобщение и систематизация основных понятий темы «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8814830?menuReferrer=catalogue |
| 67 | Защита проекта по робототехнике | 1 | | | Видео «Проект и проектная деятельность» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11086378?menuReferrer=catalogue |
| 68 | Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др. | 1 | | | Урок «Робототехника. Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/475504?menuReferre_r=catalogue |
| | [ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ | 68 | 0 | 0 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

| | | Количество часов | | | Дата | | |
|----------|---|------------------|---------------------------|----------------------------|---|--|--|
| № п/п | Тема урока | Всего | Контро льные работы | Практи ческие работы | изуче ния НЕО БЯЗА ТЕЛЬ НО | Электронные цифровые образовательные ресурсы | |
| 1 | Модели и моделирование. Инженерные профессии | 1 | | | | Урок «Креативное моделирование» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11301300?menuReferr_er=catalogue | |
| 2 | Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства» | 1 | | | | Урок «Трёхмерная модель. Этапы создания эскиза» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11295792?menuReferr_er=catalogue | |
| 3 | Машины и механизмы. Кинематические схемы | 1 | | | | Урок «Механизмы - Цепной привод, цепная передача - анимация» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3970274?menuReferrer=catalogue | |
| 4 | Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов» | 1 | | | | Урок «Механизмы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ atomic_objects/11682339?menuReferr er=catalogue | |
| 5 | Чертеж. Геометрическое черчение | 1 | | | | Урок «Использование инструментов для 2D-черчения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11295654?menuReferrer=catalogue | |
| 6 | Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений» | 1 | | | | Урок «Чертёжные инструменты» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/2462765?menuRefer rer=catalogue | |
| 7 | Введение в компьютерную графику. Мир изображений | 1 | | | | Урок «Направления 3D графики» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8717638?menuReferrer=catalogue | |
| 8 | Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов» | 1 | | | | Урок «Моделирование в графическом редакторе Paint» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7801209?menuReferrer=catalogue | |
| 9 | Создание изображений в графическом редакторе | 1 | | | | Урок «Редактор изображений» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1703021?menuRefer_rer=catalogue | |

| 10 | Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе» | 1 | Урок «Графический "Paint".» (МЭШ) https://uchebnik.moslesson_templates/9827 r=catalogue | .ru/material view/ |
|----|--|---|--|---|
| 11 | Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе» | 1 | Урок «Направления (МЭШ) https://uchebnik.mosatomic_objects/8717 r=catalogue | .ru/material_view/ |
| 12 | Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др. | 1 | Урок «Дизайн инте интерьера» (МЭШ) https://uchebnik.mos lesson_templates/183 | .ru/material_view/ |
| 13 | Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов | 1 | Урок «Виды металл (МЭШ) https://uchebnik.mos lesson_templates/990 catalogue | .ru/material_view/ |
| 14 | Практическая работа «Свойства металлов и сплавов» | 1 | Урок «Свойства чёр металлов. Свойства материалов» (МЭЦ https://uchebnik.mos lesson_templates/140 rer=catalogue | искусственных I) .ru/material view/ |
| 15 | Технологии обработки тонколистового металла | 1 | Урок «Тонколистон проволока.» (МЭШ https://uchebnik.mos lesson_templates/80 r=catalogue |) .ru/material_view/ |
| 16 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов | 1 | Урок «Соединение тонколистового мет заклёпками, фальце Окрашивание.» (М'https://uchebnik.moslesson_templates/10/rer=catalogue | галла рвым швом. ЭШ) .ru/material_view/ 21127?menuRefer |
| 17 | Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки | 1 | обработки металлог (РЭШ) https://resh.edu.ru/sustart/258025/ | в и пластмасс» |
| 18 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами | 1 | Урок «Тонколистов проволока» (МЭШ) https://uchebnik.moslesson_templates/99/2catalogue | .ru/material_view/ |
| 19 | Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление | 1 | Урок «Приёмы реза тонколистового мет https://uchebnik.mos atomic_objects/5793 =catalogue | галла» (МЭШ) .ru/material_view/ |

| 20 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции | 1 | Видео «Самые дорогие металлы в мире» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/atomic-objects/6395005?menuReferre-r=catalogue |
|----|---|---|---|
| 21 | Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки | 1 | Урок «Тонколистовой металл и проволока» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson_templates/9924?menuReferrer=catalogue |
| 22 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия | 1 | Урок «Способы обработки металла. Создание изделия из конструкционных и поделочных материалов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/10206?menuReferrer=catalogue |
| 23 | Контроль и оценка качества изделия из металла | 1 | Урок «Гибка заготовок из тонколистового металла и проволоки» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/906372?menuReferre_r=catalogue |
| 24 | Оценка качества проектного изделия из металла | 1 | Урок «Индустриальные технологии» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1594375?menuRefer_rer=catalogue |
| 25 | Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др. | 1 | Видео «Шоу профессий. Железный аргумент» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11159771?menuReferrer=catalogue |
| 26 | Защита проекта «Изделие из металла» | 1 | Урок «Индустриальные технологии» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1594375?menuRefer_rer=catalogue |
| 27 | Основы рационального питания: молоко и молочные продукты | 1 | Урок «Технология приготовления продуктов питания. Виды теста. Технология приготовления изделий из теста» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1782417?menuRefer_rer=catalogue |
| 28 | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов | 1 | Урок «Технологии обработки овощей. Овощи в питании человека. Технология обработки овощей. Украшение блюд» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1638114?menuRefer_rer=catalogue |
| 29 | Технологии приготовления | 1 | Урок «Технология производства |

| | блюд из молока. Лабораторнопрактическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом» | | молока и приготовления продуктов и блюд из него» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/start/257556/ |
|----|--|---|--|
| 30 | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт | 1 | Урок «Технологии обработки овощей. Овощи в питании человека. Технология обработки овощей. Украшение блюд» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1638114?menuReferrer=catalogue |
| 31 | Технологии приготовления разных видов теста | 1 | Урок «Технология приготовления продуктов питания. Виды теста. Технология приготовления изделий из теста» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1782417?menuRefer_rer=catalogue |
| 32 | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта» | 1 | Урок «Технологии первичной обработки рыбы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/667140?menuReferrer=catalogue |
| 33 | Профессии кондитер, хлебопек | 1 | Видео «Профессия "Кондитер"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/509193?menuReferrer=catalogue |
| 34 | Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 | Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrerecatalogue |
| 35 | Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде» | 1 | Видео «Эволюция одежды за 100 лет» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8917305?menuReferre_r=catalogue |
| 36 | Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой» | 1 | Видео «Основные требования, предъявляемые к одежде» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9007128?menuReferrer=catalogue |
| 37 | Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов» | 1 | Урок «Натуральные волокна животного происхождения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/128620?menuReferrerecatalogue |
| 38 | Выбор ткани для швейного | 1 | Урок «Мир тканей. Для чего нужны |

| | изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия» | | ткани?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson templates/1316893?menuRefer rer=catalogue |
|----|--|---|---|
| 39 | Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов» | 1 | Урок «Швейная машина. Регуляторы швейной машины. Уход за швейной машиной» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2060361?menuRefer_rer=catalogue |
| 40 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов | 1 | Урок «Подготовка и проведение примерки плечевого швейного изделия» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9018654?menuReferre_r=catalogue |
| 41 | Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия | 1 | Урок «Технология изготовленияюбки "полусолнце".» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1647660?menuReferrer=catalogue |
| 42 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | Урок «Технологии соединения и отделки деталей изделия. Технологии влажно-тепловых операций при изготовлении изделий из ткани» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1797971?menuRefer_rer=catalogue |
| 43 | Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия | 1 | Урок «Швейная машина. Устройство и установка машинной иглы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1548200?menuRefer_rer=catalogue |
| 44 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия | 1 | Урок «Технологии соединения деталей из текстильных материалов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1803997?menuRefer_rer=catalogue |
| 45 | Декоративная отделка швейных изделий | 1 | Урок «Технологии соединения и отделки деталей изделия. Технологии соединения деталей из текстильных материалов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1803997?menuRefer_rer=catalogue |
| 46 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия | 1 | Урок «Технологии соединения и отделки деталей изделия. Технологии соединения деталей из текстильных материалов» (МЭШ) |

| | | | https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/1803997?menuRefer rer=catalogue |
|----|---|---|---|
| 47 | Оценка качества проектного швейного изделия | 1 | Урок «Плечевое изделие. Раскрой швейного изделия» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/9969?menuReferrer=catalogue |
| 48 | Защита проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | Урок «Конструирование. Плечевое изделие» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/9560?menuReferrer=catalogue |
| 49 | Мобильная робототехника. Транспортные роботы | 1 | Урок «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferre-recatalogue |
| 50 | Практическая работа «Характеристика транспортного робота» | 1 | Урок «Классификация роботов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferrerecatalogue |
| 51 | Простые модели роботов с элементами управления | 1 | Видео «Автоматизация производства и основные элементы автоматики» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9747811?menuReferrereatalogue |
| 52 | Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота» | 1 | Урок «Многопозиционный "Переключатель" для движения и поворота» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2035310?menuReferrer=catalogue |
| 53 | Роботы на колёсном ходу | 1 | Видео «Поворот на 45 градусов и проезд вперёд» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2263833?menuReferre_r=catalogue |
| 54 | Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов» | 1 | Урок «Уроки Arduino 7 - подключение светодиода» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7674848?menuReferrerecatalogue |
| 55 | Датчики расстояния, назначение и функции | 1 | Урок «Ультразвуковой датчик» (МЭШ) |
| 56 | Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния» | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/1090049?menuRefer rer=catalogue |
| 57 | Датчики линии, назначение и функции | 1 | Урок «Робототехника. Вилочный погрузчик с датчиком наклона» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/81709?menuReferrer |

| | | | =catalogue |
|----|--|---|---|
| 58 | Практическая работа «Программирование работы датчика линии» | 1 | Урок «Робототехника. Программирование модели с датчиками в Scratch» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/89445?menuReferrer=catalogue |
| 59 | Программирование моделей роботов в компьютерно- управляемой среде | 1 | Урок «Среда программирования модуля EV3» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1835787?menuRefer_rer=catalogue |
| 60 | Практическая работа «Программирование модели транспортного робота» | 1 | Урок «Блок "Массивы" для управления движением робота» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1613461?menuRefer_rer=catalogue |
| 61 | Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов | 1 | Урок «Робототехника. Управление роботом» (МЭШ) |
| 62 | Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами» | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/1576741?menuRefer rer=catalogue |
| 63 | Движение модели транспортного робота | 1 | Урок «Программный блок «Рулевое управление»» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1932823?menuRefer_rer=catalogue |
| 64 | Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ» | 1 | Урок «Использование блока "Большой мотор"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1999914?menuRefer_rer=catalogue |
| 65 | Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели | 1 | Видео «Основы проектной деятельности» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7542597?menuReferre-r=catalogue |
| 66 | Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота | 1 | Урок «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/466784?menuReferre-r=catalogue |
| 67 | Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота | 1 | Урок «Робот как самостоятельная модель на современном производстве» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11526702?menuReferrer=catalogue |
| 68 | Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в | 1 | Видео «Обобщение и систематизация основных понятий темы «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8814830?menuReferre |

| машиностроении и др. | | | | <u>r=catalogue</u> |
|-----------------------------------|----|---|---|--------------------|
| ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ | 68 | 0 | 0 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

(ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

| | | живот поводс Количество часов | | | | |
|----------|--|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| № п/п | Тема урока | Все | Контро льные работы | Практи ческие работы | Дата изучен ия | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Дизайн и технологии. Мир профессий | 1 | | | | Урок «Культура производства» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3 304/start/ |
| 2 | Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» | 1 | | | | Урок «Дизайн-мышление» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11839036?menuReferrer=catalogue |
| 3 | Цифровые технологии на производстве. Управление производством | 1 | | | | Урок «Средства труда современного производства» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3 147/start/ |
| 4 | Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» | 1 | | | | Урок «Цифровая фотокамера» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7181630?menu Referrer=catalogue |
| 5 | Конструкторская документация. Сборочный чертеж. | 1 | | | | Урок «Техническая и конструкторская документация в проекте» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3 306/start/ |
| 6 | Практическая работа «Чтение сборочного чертежа» | 1 | | | | Урок «Технологическая документация в проекте» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3 305/start/ |
| 7 | Системы автоматизированного проектирования (САПР) | 1 | | | | Урок «Моделирование. Практическая работа №1: построение изделия с помощью САПР» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1056502?menuReferrer=catalogue |
| 8 | Практическая работа «Создание чертежа в САПР» | 1 | | | | Урок «Моделирование. Практическая работа №2. Построение чертежа с помощью САПР.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1062106?menuReferrer=catalogue |
| 9 | Построение геометрических фигур в САПР | 1 | | | | Урок «Создание трехмерных моделей в программе Компас |
| 10 | Практическая работа | 1 | | | | 3D» (МЭШ) |

| | «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе» | | https://uchebnik.mos.ru/material_vi ew/lesson_templates/337054?menu Referrer=catalogue |
|----|--|---|--|
| 11 | Построение чертежа детали в САПР | 1 | Урок «Моделирование. Практическая работа №1: |
| 12 | Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа» | 1 | построение изделия с помощью САПР» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1056502?men_ukeferrer=catalogue |
| 13 | 3D-моделирование и макетирование. Типы макетов | 1 | Урок «Моделирование. Практическая работа №1: построение изделия с помощью САПР» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1056502?menuReferrer=catalogue |
| 14 | Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки» | 1 | Урок «Создание трехмерных моделей в программе Компас 3D » (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/337054?menuem/lesso |
| 15 | Мир профессий. Профессия макетчик. Основные приемы макетирования | 1 | Урок «Создание чертежей по 3D- моделям» (МЭШ) |
| 16 | Практическая работа «Редактирование чертежа развертки» | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11308486?men_uReferrer=catalogue |
| 17 | Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы | 1 | Урок «Производство металлов, пластмасс и древесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/start/ |
| 18 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | Урок «Производственные технологии обработки конструкционных материалов резанием» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3/413/start/ |
| 19 | Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования | 1 | Видео «Видео по обработке древесины» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/961922?menuReferrer=catalogue |
| 20 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | Урок «Свойства конструкционных материалов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8980332?menuem/aterial_view/atomic_objects/898032?menuem/aterial_view/atomic_objects/898032?menuem/aterial_view/atomic_objects/898032?menuem/aterial_view/atomic_objects/898032?menuem/aterial_view/atomic_objects/89800000000000000000000000000000000000 |
| 21 | Технологии механической обработки металлов с помощью станков | 1 | Урок «Фрезерная обработка металла с ЧПУ» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_vi |

| | I | | |
|----|--|---|---|
| | | | ew/atomic_objects/8844216?menu Referrer=catalogue |
| 22 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте | 1 | Урок «Технологии обработки конструкционных материалов резанием» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_vi_ew/atomic_objects/8832259?menu_Referrer=catalogue |
| 23 | Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы | 1 | Урок «Нарезание резьбы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2131142?men_uReferrer=catalogue |
| 24 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте | 1 | Урок «Способы обработки металла. Создание изделия из конструкционных и поделочных материалов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/10206?menu Referrer=catalogue |
| 25 | Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы | 1 | Урок «Производственные технологии пластического формования материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3 298/start/ |
| 26 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте | 1 | Урок «Физико-химические и термические технологии обработки конструкционных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3297/start/ |
| 27 | Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия | 1 | Урок «Свойства конструкционных материалов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8980332?menuew/atomic_objects/898032?menuew/atomic_objects/898032?menuew/atomic_objects/898032?menuew/atomic_objects/898032?menuew/atomic_objects/898032?menuew/atomic_objects/898032?menuew/atomic_objects/898032?menuew/atomic_objects/898032?menuew/atomic_objects/898032?menuew/atomic_objects/898032?menuew/atomic_objects/89800000000000000000000000000000000000 |
| 28 | Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите | 1 | Урок «Конструкционные материалы и их использование» (МЭШ) <a 1685385?men"="" href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8518956?menuem/atomic_objects/85189569?menuem/atomic_objects/85189569?menuem/atomic_objects/85189569?menuem/atomic_objects/8</td></tr><tr><td>29</td><td>Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: инженер по наноэлектронике и др.</td><td>1</td><td>Урок «Профессии будущей Москвы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1685385?men |
| 30 | Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | uReferrer=catalogue |
| 31 | Рыба, морепродукты в питании человека | 1 | Урок «Переработка рыбного сырья. Пищевая ценность рыбы. Механическая и тепловая кулинарная обработка рыбы» |

| | | | | (DOIII) |
|----|---|---|--|--|
| | | | | (PЭIII) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1 494/start/ |
| 32 | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 | | Урок «Характеристики основных пищевых продуктов, используемых в процессе приготовления изделий из теста. Хлеб и продукты хлебопекарной промышленности.» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3296/start/ |
| 33 | Мясо животных, мясо птицы в питании человека | 1 | | Урок «Блюда из мяса. Заправочные супы.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/728383?menuemules/Referrer=catalogue |
| 34 | Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 | | Урок «Технология производства и обработки пищевых продуктов. Технология производства молока и приготовления продуктов и блюд из него» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1784318?men uReferrer=catalogue |
| 35 | Мир профессий. Профессии повар, технолог | 1 | | Видео «Заправочный суп на курином бульоне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3247721?menu <a 1892726?menureferrer='catalogue"' href="https://example.com/example.c</td></tr><tr><td>36</td><td>Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»</td><td>1</td><td></td><td>Урок «Технологии производства и обработки пищевых продуктов. Технологии производства макаронных изделий и приготовления кулинарных блюд» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1892726?menuReferrer=catalogue |
| 37 | Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда | 1 | | Урок «Моделирование. Плечевое изделие» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/9555?menuReferrer=catalogue |
| 38 | Практическая работа «Моделирование поясной и плечевой одежды» | 1 | | Урок «Конструирование. Плечевое изделие» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/9560?menuReferrer=catalogue |
| 39 | Чертёж выкроек швейного изделия | 1 | | Урок «Снятие мерок для построения чертежа прямой юбки» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2098111?menuReferrer=catalogue |
| 40 | Выполнение технологических | 1 | | Урок «Плечевое изделие. |

| | операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся) | | Раскрой швейного изделия» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/9969?menuRe |
|----|---|---|--|
| 41 | Оценка качества швейного изделия | 1 | ferrer=catalogue |
| 42 | Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др. | 1 | Урок «Построение основы чертежа прямой юбки» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2338916?menuReferrer=catalogue |
| 43 | Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование | 1 | Видео «Как работает робот- сапер» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_vi ew/atomic_objects/8445407?menu Referrer=catalogue |
| 44 | Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования» | 1 | Урок «Блоки палитры «Управление операторами»» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1933285?menuReferrer=catalogue |
| 45 | Конструирование моделей роботов. Управление роботами | 1 | Урок «Конструирование боевого робота, обеспечивающего государственную безопасность.» (МЭШ) <a 11557144?menureferrer='catalogue"' atomic_objects="" href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/503602?menuemplates/503602?menuemplates/503602?menuemplates/son_templa</td></tr><tr><td>46</td><td>Практическая работа «Разработка конструкции робота»</td><td>1</td><td>Урок «Виды конструкций и обеспечение их функциональности» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11557144?menuReferrer=catalogue |
| 47 | Алгоритмическая структура «Цикл» | 1 | Урок «Ветвление и циклы в Scratch. Практическая работа: создаём игру» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2314802?menuReferrer=catalogue |
| 48 | Практическая работа «Составление цепочки команд» | 1 | Урок «Робототехника. Управление движением робота и сенсорные кнопки» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11841888?menuReferrer=catalogue |
| 49 | Алгоритмическая структура «Ветвление» | 1 | Урок «Ветвление и циклы в Scratch. Практическая работа: создаём игру» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2314802?menuReferrer=catalogue |
| 50 | Практическая работа «Применение основных | 1 | Урок «Изучение алгоритма для движения робота с |

| | алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков» | | использованием датчика касания.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_vi_ew/lesson_templates/481779?menu_Referrer=catalogue |
|----|---|-----|--|
| 51 | Каналы связи | 1 | Урок «Технологическая система» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11228451?menuReferrer=catalogue |
| 52 | Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов» | 1 | Урок «Среда программирования модуля EV3» (МЭШ) <a 1576741?menureferrer='catalogue"' href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1835787?menuew/lesson_templates/183578787?menuew/lesson_templates/183578787?menuew/lesson_templates/183578787?menuew/lesson_templates/18357878787878787878787878787878787878787</td></tr><tr><td>53</td><td>Дистанционное управление</td><td>1</td><td>V D C</td></tr><tr><td>54</td><td>Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»</td><td>1</td><td>Урок «Робототехника. Управление роботом» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1576741?menuReferrer=catalogue |
| 55 | Взаимодействие нескольких роботов | 1 | Урок «Знакомство с вычислительными возможностями робота EV3» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2469396?men_uReferrer=catalogue |
| 56 | Практическая работа «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи» | 1 | Урок «Программные блоки и палитры программирования» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1894769?men_uReferrer=catalogue |
| 57 | Технологии выращивания сельскохозяйственных культур | 1 | Урок «Производство. Объекты сельскохозяйственных технологий как предмет труда» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template-1735621?menuReferrer=catalogue |
| 58 | Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе» | 1 | Урок «Технологии растениеводства» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template-2137370?menuReferrer=catalogue |
| 59 | Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация | 1 | Видео «Дикорастущие растения и их использование человеком» (МЭШ) |
| 60 | Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений» | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_vi ew/atomic_objects/9445106?menu Referrer=catalogue |
| 61 | Сохранение природной среды Групповая практическая | 1 1 | Урок «Раздельный сбор мусора» (МЭШ) |

| | работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека | | | | https://uchebnik.mos.ru/material_vi ew/atomic_objects/10941210?men uReferrer=catalogue |
|----|--|----|---|---|---|
| 63 | Традиции выращивания сельскохозяйственных животных регион | 1 | | | Урок «Животный мир в техносфере» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template-1667877?menuReferrer=catalogue |
| 64 | Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона» | 1 | | | Урок «Промышленное и сельскохозяйственное сырьё. Вторичное сырьё и |
| 65 | Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона | 1 | | | полуфабрикаты» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template- 1709617?menuReferrer=catalogue |
| 66 | Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона» | 1 | | | Урок «Производство. Объекты сельскохозяйственных технологий как предмет труда» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template-1735621?menuReferrer=catalogue |
| 67 | Мир профессий: ветеринар, зоотехник и др. | 1 | | | Видео «Профессия ветеринар» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/12103725?menuReferrer=catalogue |
| 68 | Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона» | 1 | | | Видео «Гениальные технологии сельского хозяйства» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7005509?menuew/atomic_objects/700509?menuew/atomic_objects/700509?menuew/atomic_objects/700509?menuew/atomic_objects/700509?menuew/atomic_objects/700509?menuew/atomic_objects/700509?menuew/atomic_objects/700509?menuew/atomic_objects/700509?menuew/atomic_objects/700509?menuew/atomic_objects/700509?menuew/atomic_objects/700509?men |
| | ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ | 68 | 0 | 0 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

(ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

| | | | нество час | <u>ОВОДСТ</u> 0В | | |
|----------|---|------|---------------------------|----------------------|----------------------|--|
| № п/п | Тема урока | Всег | Контро льные работы | Практи ческие работы | Дата изуче ния | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Управление в экономике и производстве | 1 | | | | Урок «Органы и системы управления технологическими машинами» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/2725/start/ |
| 2 | Инновации на производстве. Инновационные предприятия | 1 | | | | Урок «Электроискровая обработка материалов. Электрохимическая обработка материалов. Ультразвуковая обработка материалов. Лучевые методы обработки материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3314/start/ |
| 3 | Рынок труда. Трудовые ресурсы | 1 | | | | Урок «Продукт труда и стандарты его производства» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3318/start/ |
| 4 | Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий» | 1 | | | | Урок «Профессии будущей Москвы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1685385? menuReferrer=catalogue |
| 5 | Технология построения трехмерных моделей в САПР. Мир профессий | 1 | | | | Урок «Моделирование. Практическая работа №1: построение изделия с помощью |
| 6 | Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР» | 1 | | | | CAIIP» (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1056502? menuReferrer=catalogue |
| 7 | Построение чертежа в САПР | 1 | | | | Урок «Моделирование. |
| 8 | Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели» | 1 | | | | Практическая работа №2. Построение чертежа с помощью САПР.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1062106? menuReferrer=catalogue |
| 9 | Прототипирование. Сферы применения | 1 | | | | Урок «OpenSCAD. Команда cube» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1688315? menuReferrer=catalogue |
| 10 | Технологии создания визуальных моделей | 1 | | | | Урок «Креативное моделирование» (МЭШ) |

| | | | https://uchebnik.mos.ru/material_ |
|----|---|---|--|
| | | | view/atomic_objects/11301300?m |
| | | | enuReferrer=catalogue |
| 11 | Виды прототипов. Технология 3D-печати | 1 | Урок «3D-Моделирование в современном мире» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2262194? menuReferrer=catalogue |
| 12 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору» | 1 | Урок «Индустриальные технологии» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/956607?m enuReferrer=catalogue |
| 13 | Классификация 3D- принтеров. | 1 | Урок «Размещения модели на виртуальном столе 3D-принтера» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11304659?m enuReferrer=catalogue |
| 14 | 3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» | 1 | Урок «Технологии 3D печати» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/lesson_templates/804060?m enuReferrer=catalogue |
| 15 | Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Индивидуальный творческий (учебный) проект | 1 | Урок «Подготовка модели к печати» (МЭШ) |
| 16 | Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Мир профессий. Защита проекта | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2297727? menuReferrer=catalogue |
| 17 | Автоматизация производства | 1 | Урок «Автоматизация производства и основные элементы автоматики» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/start/ |
| 18 | Подводные робототехнические системы | 1 | Урок «Конструирование» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11648030?m enuReferrer=catalogue |
| 19 | Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения | 1 | Урок «Виды конструкций и обеспечение их функциональности» (МЭШ) |
| 20 | Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА | 1 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11557144?m enuReferrer=catalogue |
| 21 | Электронные компоненты и системы управления БЛА | 1 | Урок «Промышленная робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11407608?m |

| | | | enuReferrer=catalogue |
|----|--|---|---|
| 22 | Конструирование мультикоптерных аппаратов | 1 | Урок «Мультикоптеры.» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_ view/lesson_templates/476355?m enuReferrer=catalogue |
| 23 | Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном | 1 | Урок «Виды конструкций и обеспечение их функциональности» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/atomic_objects/11557144?m enuReferrer=catalogue |
| 24 | Области применения беспилотных авиационных систем. Основы проектной деятельности. Разработка учебного проекта по робототехнике | 1 | Урок «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?m enuReferrer=catalogue |
| 25 | Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите | 1 | Урок «Проект» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1263989? menuReferrer=catalogue |
| 26 | Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности. Защита проекта | 1 | Урок «Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/475504?m enuReferrer=catalogue |
| 27 | Особенности сельскохозяйственного производства региона | 1 | Урок «Производство. Объекты сельскохозяйственных технологий как предмет труда» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template-1735621?menuReferrer=catalogue |
| 28 | Агропромышленные комплексы в регионе | 1 | Урок «Промышленное и сельскохозяйственное сырьё. Вторичное сырьё и полуфабрикаты» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template-1709617?menuReferrer=catalogue |
| 29 | Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства | 1 | Урок «Промышленная робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/atomic_objects/11407608?m enuReferrer=catalogue |
| 30 | Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии: агроном, агрохимик и др. | 1 | Видео «Выращивание грибов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9488675?me nuReferrer=catalogue |
| 31 | Животноводческие предприятия. Практическая | 1 | Урок «Животный мир в техносфере» (МЭШ) |

| | работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона» | | | | https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template- 1667877?menuReferrer=catalogue |
|----|---|----|---|---|--|
| 32 | Использование цифровых технологий в животноводстве | 1 | | | |
| 33 | Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве» | 1 | | | Урок «Геоэкологические проблемы сельского хозяйства» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_ |
| 34 | Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода | 1 | | | view/atomic objects/11800555?m enuReferrer=catalogue |
| | ĮЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ | 34 | 0 | 0 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

(базовый вариант)

| № п/п | Тема урока | Вс | ичество ч Контро льные работы | Практи ческие работы | Дата изуче ния | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|----------|--|----|--|----------------------------|----------------------|---|
| 1 | Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)» | 1 | | | | Видео «Просто о сложном. Москва и юные предприниматели» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-view/atomic_objects/110774 https://uchebnik.mos.ru/material-view/atomic_objects/110774 https://ochebnik.mos.ru/material-view/atomic_objects/110774 https://ochebnik.mos.ru/material-view |
| 2 | Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды» | 1 | | | | Урок «Предпринимательство» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materiall_view/lesson_templates/33960 4?menuReferrer=catalogue |
| 3 | Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана» | 1 | | | | Видео «Как создать бизнес?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia1_view/atomic_objects/972902 orange.com/orang |
| 4 | Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства» | 1 | | | | Урок «Дух предпринимательства преобразует экономику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materialview/lesson-templates/14854-12?menuReferrer=catalogue |
| 5 | Технология создания объемных моделей в САПР | 1 | | | | Урок «Моделирование. Практическая работа №1: построение изделия с |
| 6 | Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР» | 1 | | | | помощью САПР» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia 1 view/lesson_templates/10565 02?menuReferrer=catalogue |
| 7 | Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР» | 1 | | | | Урок «Моделирование. Практическая работа №2. Построение чертежа с помощью САПР.» (МЭШ) |
| 8 | Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др. | 1 | | | | https://uchebnik.mos.ru/materia view/lesson_templates/10621 06?menuReferrer=catalogue |
| 9 | Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование | 1 | | | | Урок «Аддитивные технологии и их возможности» (МЭШ) |

| | | | https://uchebnik.mos.ru/materia l_view/atomic_objects/102785 65?menuReferrer=catalogue |
|----|--|---|---|
| 10 | Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования | 1 | Урок «Технологии 3D печати» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia |
| 11 | Технологии обратного проектирования | 1 | 1 view/lesson templates/80406 0?menuReferrer=catalogue |
| 12 | Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования | 1 | Урок «Трёхмерная модель. Операция выдавливание» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia 1_view/atomic_objects/112961 |
| 13 | Моделирование сложных объектов | 1 | 95?menuReferrer=catalogue |
| 14 | Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере | 1 | Урок «Подготовка модели к печати» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia |
| 15 | Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели | 1 | 1_view/lesson_templates/22977 27?menuReferrer=catalogue |
| 16 | Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта | 1 | Видео «Основы проектной деятельности» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia l_view/atomic_objects/754259 7?menuReferrer=catalogue |
| 17 | Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта | 1 | Урок «Основы проектной деятельности. Как выбрать тему проекта?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia 1 view/atomic objects/926498 5?menuReferrer=catalogue |
| 18 | Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите | 1 | Урок «Основы проектной деятельности. Как достичь цели проекта?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia |
| 19 | Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта | 1 | 1_view/atomic_objects/938826 7?menuReferrer=catalogue |
| 20 | Профессии, связанные с 3D- технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D- повар и др. | 1 | Урок «3D-Моделирование в современном мире» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia l_view/lesson_templates/22621 94?menuReferrer=catalogue |
| 21 | От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта» | 1 | Урок «Промышленная робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia l_view/atomic_objects/114076 08?menuReferrer=catalogue |

| 22 | Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем | 1 | Урок «Автоматизированные системы управления производством в регионе» |
|----|--|---|--|
| 23 | Системы управления от третьего и первого лица | 1 | (MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia 1 view/lesson_templates/22130 ?menuReferrer=catalogue |
| 24 | Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА» | 1 | Урок «Промышленная робототехника» (МЭШ) |
| 25 | Компьютерное зрение в робототехнических системах | 1 | https://uchebnik.mos.ru/materia 1_view/atomic_objects/114076 08?menuReferrer=catalogue |
| 26 | Управление групповым взаимодействием роботов | 1 | Урок «Мультикоптеры. Введение.» (МЭШ) |
| 27 | Практическая работа «Взаимодействие БЛА» | 1 | https://uchebnik.mos.ru/materia 1_view/lesson_templates/47635 5?menuReferrer=catalogue |
| 28 | Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения» | 1 | Урок «Знакомство с интернетом вещей» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia l_view/lesson_templates/14923 81?menuReferrer=catalogue |
| 29 | Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива» | 1 | Видео «История интернета вещей» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia 1_view/atomic_objects/736657">1_view/atomic_objects/736657 0?menuReferrer=catalogue |
| 30 | Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме» | 1 | Видео «Что такое интернет вещей?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia 1 view/atomic objects/736656 7?menuReferrer=catalogue |
| 31 | Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта | 1 | Урок «Проектирование автоматизированной системы "Умный дом" в интерьере. Часть 2» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia 1 view/lesson_templates/81869 7?menuReferrer=catalogue |
| 32 | Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите | 1 | Урок «Основы проектной деятельности. Как найти ресурсы?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia1_view/atomic_objects/9382623?menuReferrer=catalogue |
| 33 | Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта | 1 | Урок «Основы проектной деятельности. Как достичь цели проекта?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia liview/atomic_objects/938826 7?menuReferrer=catalogue |
| 34 | Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: | 1 | Урок «Знакомство с интернетом вещей» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materia |

| инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др. | | | | 1 view/lesson_templates/14923 81?menuReferrer=catalogue |
|---|--|---|---|--|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 0 | 0 | |

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Мультимедийный проэтктор, информационные плакаты, презентация

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://resh.edu.ru, https://infourok.ru

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru, https://infourok.ru