МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Муниципальное образование Павловский район

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 имени Петра Никитовича Стратиенко станицы Новопластуновской

РАССМОТРЕНО

ШМО учителей эстетического цикла

Т С Даниленко от «28» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УМР

√ ИА Черухина от «29» августа 2024 г. **УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ СОМІ М 8 им П.Н.Стратиснко ст Новоиластуновской

Т Ю Наумова Приказ №321/02-12 от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4355144)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

ст Новопластуновская 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, техникотехнологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий формирование пространства профессиональной ориентации И самоопределения личности, В TOM числе: компьютерное промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическим документом, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне — формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

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

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

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

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

Основной методический принцип программы по учебному предмету «Труд (технология)»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала,

позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

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 материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, которого будет продукт-изделие, изготовленный результатом 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 знакомятся с видами конструкторской тексты и рисунки, графических моделей, овладевают навыками чтения, документации И выполнения 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 двусторонний характер: анализ носит модели позволяет 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)"

Модуль «Автоматизированные системы»

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

- 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».

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) — 272 часа: в 5 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю).

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 «Автоматизированные системы»

8–9 классы

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

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, природно-климатические 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.

Сельскохозяйственные профессии.

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

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 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 «3Dмоделирование, 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;

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 вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8-9 классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды;

называть принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество часов							
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Все	Контроль ные работы	Пра ктич ески е рабо ты	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы				
Раздел 1. Производство и технологии									
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2			https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ a3fc18fa-67ce-4b87-9e78- a30a351e2e4c?backUrl=%2F20 %2F05				
1.2	Проекты и проектирование	2	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 37bced7d-8d0d-41df-add3- 19e9eb752938?backUrl=%2F20 %2F05				
Ито	Итого по разделу								
Раз	дел 2. Компьютерна	ія графі	іка. Черчение	<u></u>					
2.1	Введение в графику и черчение	4			https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 5cc0705e-d9ae-484c-8c1c- 9c4a89b01f12?backUrl=%2F20 %2F05				
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4		0	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 1b203a08-9199-461d-80a0- 7a14bfe9da60?backUrl=%2F20 %2F05				
Ито	Итого по разделу 8								
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов									
3.1	Технологии обработки конструкционны х материалов. Технология, ее	1			https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05				

	основные составляющие. Бумага и ее свойства				
3.2	Конструкционны е материалы и их свойства	1			https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицирова нного инструмента	1			https://lesson.edu.ru/lesson/767b 0a1c-41f2-4132-8457- c1b23bed696b?backUrl=%2F20 %2F05
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1			https://lesson.edu.ru/lesson/1f80 c8b2-1e76-4e33-b891- c1453c34f0a3?backUrl=%2F20 %2F05
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	2		0	https://lesson.edu.ru/lesson/1f80 c8b2-1e76-4e33-b891- c1453c34f0a3?backUrl=%2F20 %2F05
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8	0		https://lesson.edu.ru/lesson/1eb0 ccb0-0177-455f-a30d- a711b8c3950e?backUrl=%2F20 %2F05
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	0	https://lesson.edu.ru/lesson/3552 b2f3-6980-4d8b-b649- 38761462c92e?backUrl=%2F20 %2F05
3.8	Швейная машина как основное	4			https://lesson.edu.ru/lesson/a652 3c84-8c3b-4d35-9e0c-

	технологическое оборудование для изготовления швейных изделий		e75b45747f7a?backUrl=%2F20 %2F05
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4	https://lesson.edu.ru/lesson/5da7 462a-7e3e-466a-b909- d82b42052be5?backUrl=%2F20 %2F05
3.1	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	12	0 https://lesson.edu.ru/lesson/da91 062e-4eeb-47ea-a5d2- be7e69ab372c?backUrl=%2F20 %2F05
Итого по разделу		36	
Раз	вдел 4. Робототехник	a	
4.1	Введение в робототехнику. Робототехническ ий конструктор	4	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
4.2	Конструирование : подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ e98db8a4-17a0-4701-b972- 8abf3ec4d81f?backUrl=%2F20 %2F05
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 5d455e73-57a4-4dea-ad3d- b44627f01213?backUrl=%2F20 %2F05
4.4	Программирован ие робота	2	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 85bb1d43-c549-4648-ab8f- de954b18da99?backUrl=%2F20

4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4		0	%2F05 https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/f 147898d-4318-47db-8b22- e67d8ff04cc3?backUrl=%2F20 %2F05
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/f 147898d-4318-47db-8b22- e67d8ff04cc3?backUrl=%2F20 %2F05
Ито	ого по разделу	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	0	

6 КЛАСС

01	КЛАСС				
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Колич Все го	ество часов Контроль ные работы	Практичес кие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Pas	дел 1. Производство і	и технол	ЮГИИ		
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/35 68daf0-7c4c-46fa-a699- d1df6b8fd01e?backUrl=%2F2 0%2F06
1.2	Машины и механизмы.Перспе ктивы развития техники и технологий	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/22 5df34b-74fb-45e7-abf1- 6687270a29a8?backUrl=%2F 20%2F06
Ито	Итого по разделу				
Pas	дел 2. Компьютерная	графин	са. Черчение		
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	0	3	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
Ито	Итого по разделу				
Pas	дел 3. Технологии обр	работки	материалов и	пищевых про	дуктов
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов.	1			https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05

	Металлы и сплавы				
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	1			https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	1	4	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	18		10	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
Итого по разделу		36			
Pas	дел 4. Робототехника	1	I		
4.1	Мобильная робототехника	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05

4.2	Роботы: конструирование и управление	4		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4		2	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4			https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4			https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F 20%2F05
Итого по разделу		20			
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	2	30	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

D.C.		Количеств	о часов		2 (1)
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	ел 1. Производство и технологии	1			
1.1	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
1.2	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/35e95a2c- e75c-46ca-b7e3- 19a3741fe93b?backUrl=%2F20%2F05
Итого	Итого по разделу				
Разде	ел 2. Компьютерная графика. Черчен	ие			
2.1	Конструкторская документация	2		1	
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
Итого по разделу		8			
Разде	ел 3. 3D-моделирование, прототипиро	вание, макет	гирование		
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
3.2	Создание объёмных моделей с	4		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-

	помощью компьютерных программ				6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4		2	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
Итог	о по разделу	10			
Разд	ел 4. Технологии обработки материало	в и пищевь	іх продуктов		
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1			https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	1			https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	2		0	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	12		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718-

					125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
Итого	о по разделу	26			
Разде	ел 5. Робототехника		I		
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf- 6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	16	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№	Наименование	Колич	ество часов	-	D ()
π/	разделов и тем	Bce	Контрольн	Практичес	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
П	программы	го	ые работы	кие работы	ооразовательные ресурсы
Раз,	дел 1. Производсті	во и техі	нологии		
1.1	Управление производством и технологии	1			https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
1.2	Производство и его виды	1		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
Ито	ого по разделу	4			
Pa ₃	дел 2. Компьютері	ная граф	рика. Черченис	<u>,</u>	
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
Ито	ого по разделу	4			

Раз,	дел 3. 3D-моделиро	вание, прото	гипирование, макетиро	рвание		
3.1	Прототипирова ние. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05		
3.2	Прототипирова ние	2	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05		
3.3	Изготовление прототипов с использование м технологическо го оборудования	2	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05		
3.4	Проектировани е и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05		
3.5	Изготовление прототипов с использование м технологическо го оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05		
Ито	Итого по разделу 12					
Раз,	дел 4. Робототехни	ка				

4.1	Автоматизация производства	1			https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
4.2	Подводные робототехничес кие системы	1			https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
4.3	Беспилотные летательные аппараты	8		4	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехник а»	1			https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехник а». Выполнение проекта	1		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехник а». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехнико й	2	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F20 %2F05
Итс	ого по разделу	14			
КО. ЧА	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	15	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

No	Наименование	Колич	ество часов		Электронные					
п/	п/ разделов и тем		Контроль ные работы	Практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы					
Раз	Раздел 1. Производство и технологии									
1.1	Предприниматель ство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05					
1.2	Бизнес- планирование. Технологическое предприниматель ство	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05					
Итс	ого по разделу	4								
Раз	дел 2. Компьютерна	я графи	ка. Черчение							
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05					
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2		1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05					
Ито	ого по разделу	4								
Раз	дел 3. 3D-моделиров	ание, пр	рототипирова	ние, макетиров	зание					
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7		3	https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05					
3.2	Основы	4		2	https://lesson.edu.ru/lesson/9a3					

	проектной деятельности			95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D- технологиями	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
Ито	ого по разделу	12		
Раз	дел 4. Робототехник:	a		
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
4.2	Конструирование и программировани е БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
4.3	Система «Интренет вещей»	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
4.4	Промышленный Интернет вещей	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
4.5	Потребительский Интернет вещей	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
4.6	Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей»	3	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
4.7	Современные профессии в области	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a3 95edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2

робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей				<u>0%2F05</u>
Итого по разделу	14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	12	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количе Всег о	ество ч Ко нт ро ль ны е ра бот ы	Прак тичес кие рабо ты	Дат а изу чен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии вокруг нас	1				https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
3	Проекты и проектирование	1	1			https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
7	Графические изображения	1				https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05

8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
9	Основные элементы графических изображений	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05

16	«Изучение свойств древесины» Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
18	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
19	Контроль и оценка качества изделий из древесины. Подготовка проекта "Изделие из древесины" к защите	1		
20	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
21	Основы рационального питания. Пищевая ценость овощей. Технологии обработки овощей	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
22	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
23	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп.	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2

	Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»			<u>0%2F05</u>
24	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторнопрактическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
25	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1:20»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
26	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
27	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
28	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
29	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05

	основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»			
30	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
31	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
32	Практическая работа: "Заправка верхней и нижней нитей машины".	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
33	Виды машинных швов.	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
34	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
35	Конструирование и изготовление швейных изделий	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
36	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
37	Чертеж выкроек швейного изделия	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05
38	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2F2

материаловя по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия Ручные и машиные швы. Швейные 1 125488b493907backUrl=%2F2 0%2F05 Практическая работа: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						00/ 2005
подготовка выкроек, раскрой изделия раскрой изделия		=				<u>0%2F03</u>
раскрой изделия Ручные и машинные проскта петемного петемного предктическая работа: Выполнение ручных пинописние проскта петемного петемного пинов машинных петемного пинов машинных петемного пинов машинных пинов по пошиву изделия Практическая работа: Выполнение проскта петемного пинов петемного пинов машинных пинов по пошиву изделия по пошиву по пошиву изделия по п		=				
1		=				
39 пвы. Швейные машиппые работы		Ручные и машинные				
Машинные работы	39	•	1			
Практическая работа: Выполнение проекта 1		машинные работы				
Практическая работа: 1 1 1 1 1 1 1 1 1		П				
Выполнение проекта Изделие из текстильных материалов" по технологической карте: выполнение машинных швов 1	40	-	1	1		5edf-6a95-4fee-b718-
Выполнение проекта " Изделие из текстильных материалов" по технологических операций по пошиву изделия 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1			
Изделие из текстильных материалов" по технологической карте: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Выполнение проекта "				<u>0%2F03</u>
41 материалов" по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия 1 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 42 Практическая работа: Выполнение машинных пвов 1 1 1 1 155488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия 1 1 1 155488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 43 технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия 1 1 155488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 44 проектного швейного изделия 1 1 1 155488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 45 Оценка качества изготовления проектного швейного изделия 1 1 1 155488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 45 проектного швейного изделия 1 1 155488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05		•				
41 технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия 1 5cdf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 42 Практическая работа: выполнение машинных швов 1 1 1 1 155488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологической карте: пыполнение технологических операций по пошиву изделия 1 1 15488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 44 Оценка качества изготовления проектного швейного изделия 1 1 152488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 45 Оценка качества изготовления проектного швейного изделия 1 1 1 152488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 45 Оценка качества изготовления проектного швейного изделия 1 1 1 152488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05		текстильных				1 // 1 // /0.20
1						-
технологических операций по пошиву изделия Практическая работа: Выполнение машинных пивов Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	41	-	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
операций по пошиву изделия Практическая работа: Выполнение машинных 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						<u>0%2F05</u>
Практическая работа: Выполнение машинных проектного швейного изделия 1						
1		изделия				
1		Практическая работа:				
Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия Оценка качества изготовления проектного швейного изделия Ощенка качества изготовления проектного швейного изделия Ощенка качества изготовления проектного швейного изделия	42	Выполнение машинных	1	1		
«Изделие из текстильных материалов» по 1 https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 43 технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия 1 125488b49390?backUrl=%2F2 44 Оценка качества изготовления проектного швейного изделия 1 https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 Оценка качества изготовления проектного швейного изделия 1 https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 45 изготовления проектного швейного изделия 1 1		ШВОВ				
Текстильных материалов» по 1		-				
43 материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия 1						
43 технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия 1						https://lesson.edu.ru/lesson/9a39
выполнение технологических операций по пошиву изделия Оценка качества изготовления проектного швейного изделия Оценка качества проектного швейного изделия 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	43	1	1			
технологических операций по пошиву изделия Оценка качества изготовления проектного швейного изделия Оценка качества проектного швейного изготовления проектного швейного изделия Оценка качества изготовления проектного швейного изготовления проектного швейного изготовления проектного швейного изделия 1		-				
44 Оценка качества 1 https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 1 5edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F2 1 0%2F05 Оценка качества https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 1 5edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0%2F05						<u> </u>
44 Оценка качества изготовления проектного швейного изделия 1		-				
44 изготовления проектного швейного изделия 1 5edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 Оценка качества изготовления проектного швейного изделия 1 https://lesson.edu.ru/lesson/9a39 5edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05						https://lesson.adu.mi/lesson/0s20
44 проектного швейного изделия 1 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 Оценка качества изготовления проектного швейного изделия 1 1 1 45 1 1 1 25488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05 0%2F05			4			
Оценка качества изготовления 1 проектного швейного 1 изделия 1 1 1 1 1 0%2F05	44	проектного швейного	1			125488b49390?backUrl=%2F2
45 изготовления 1 <u>5edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F2</u> изделия 0%2F05		изделия				<u>0%2F05</u>
45 проектного швейного изделия 1 125488b49390?backUrl=%2F2 0%2F05						
изделия <u>0%2F05</u>	45		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		-				
	46		1			https://lesson.academy-

	«Изделие из текстильных материалов» к защите			content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
49	Робототехника, сферы применения	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 85bb1d43-c549-4648-ab8f- de954b18da99?backUrl=%2F20 %2F05
50	Практическая работа «Мой робот- помощник»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 85bb1d43-c549-4648-ab8f- de954b18da99?backUrl=%2F20 %2F05
51	Конструирование робототехнической модели	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ a3956f7e-4392-430f-9fe1- a51db359622c?backUrl=%2F20 %2F05 https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ a3956f7e-4392-430f-9fe1- a51db359622c?backUrl=%2F20 %2F05
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ a3956f7e-4392-430f-9fe1- a51db359622c?backUrl=%2F20 %2F05
53	Механическая передача, её виды	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 67072099-5148-4d06-b93f- 1178210b950c?backUrl=%2F20 %2F05
54	Практическая работа	1	1	https://lesson.academy-

	«Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»			content.myschool.edu.ru/lesson/ 67072099-5148-4d06-b93f- 1178210b950c?backUrl=%2F20 %2F05
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ f147898d-4318-47db-8b22- e67d8ff04cc3?backUrl=%2F20 %2F05
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ f147898d-4318-47db-8b22- e67d8ff04cc3?backUrl=%2F20 %2F05
59	Датчики, функции, принцип работы	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ e017af64-c25d-48d3-b72f- ef29be5ef296?backUrl=%2F20 %2F05
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ e017af64-c25d-48d3-b72f- ef29be5ef296?backUrl=%2F20 %2F05 https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ e017af64-c25d-48d3-b72f- ef29be5ef296?backUrl=%2F20 %2F05
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ e017af64-c25d-48d3-b72f- ef29be5ef296?backUrl=%2F20 %2F05

62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ e017af64-c25d-48d3-b72f- ef29be5ef296?backUrl=%2F20 %2F05
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1			https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1			https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1			https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1			https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
67	Защита проекта по робототехнике	1	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05 https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники.	1			https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/lesson/ 3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F20 %2F05
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	27	

6 КЛАСС

		Количес	ство часов		Дат	Электронные
№ п/п	Тема урока	ма урока Всего Контро Практич еские работы работы	еские	а изуч ени я	улсктронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1	1			https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1		1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1				https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1				https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05

	D			https://lesson.academy-
	Введение в			content.myschool.edu.ru/less
7	компьютерную графику. Мир	1		on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-
	трафику. мпр изображений			d3d6905e98f4?backUrl=%2F
	-			<u>20%2F05</u>
	Практическая			https://lesson.academy-
	работа «Построение блок-схемы с			content.myschool.edu.ru/less
8	помощью	1	0	on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-
	графических			d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
	объектов»			207021 05
	Создание			https://lesson.academy-
9	изображений в	1		content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-
9	графическом	1		d3d6905e98f4?backUrl=%2F
	редакторе			20%2F05
	Практическая			https://lesson.academy-
	работа «Построение			content.myschool.edu.ru/less
10	фигур в	1	1	on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-
	графическом			d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
	редакторе» Печатная продукция			307022 00
	как результат			
	компьютерной			
	графики.			https://lesson.academy-
11	Практическая	1	1	content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-
1.1	работа «Создание	1	1	d3d6905e98f4?backUrl=%2F
	печатной			20%2F05
	продукции в			
	графическом редакторе»			
	Мир профессий.			
	Профессии,			
	связанные с			https://lesson.academy-
	компьютерной			content.myschool.edu.ru/less
12	графикой: инженер-	1		on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-
	конструктор,			d3d6905e98f4?backUrl=%2F
	архитектор,			<u>20%2F05</u>
	инженер-строитель			
	и др. Металлы и сплавы.			https://lesson.academy-
13	Свойства металлов	1		content.myschool.edu.ru/less
	и сплавов	-		on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-

				d3d6905e98f4?backUrl=%2F
				20%2F05
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
15	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
16	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
17	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
18	Профессии связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1		
19	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
20	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05

	ресурсов			
21	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно- практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
22	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
23	Технологии приготовления разных видов теста	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
24	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
25	Профессии кондитер, хлебопек	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
26	Защита проекта по теме «Технологии	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less

27	обработки пищевых продуктов» Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05 https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
28	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
29	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
30	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
31	Машинная игла.	1	1	

	Практическая работа: "Замена машинной иглы"			
32	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
33	Практическая работа "Выполнение образцов двойных швов"	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2 F20%2F05
34	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
35	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
36	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
37	Подготовка проектного изделия к обработке	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2 F20%2F05
38	Выполнение проекта "Изделие из текстильных	1		https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2

	материалов"		<u>F20%2F05</u>
39	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2 F20%2F05
40	Выполнение проекта"Изделие из текстильных материалов": выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	https://lesson.edu.ru/lesson/9a 395edf-6a95-4fee-b718- 125488b49390?backUrl=%2 F20%2F05
41	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
42	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
43	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
44	Швейные работы. Пошив швейного изделия	1	
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-

	материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия			d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
50	Практическая работа "Характеристика транспортного робота"	1	1	
51	Простые модели роботов с элементами управления	1		https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	1	https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/less on/3485c9bc-7eff-433b-a5f6- d3d6905e98f4?backUrl=%2F 20%2F05
53	Роботы на колёсном ходу	1		
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких	1	1	

	светодиодов»			
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1		
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	1	
57	Датчики линии, назначение и функции	1		
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	1	
59	Программирование моделей роботов в компьютерно- управляемой среде	1		
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	1	
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1		
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		
63	Движение модели транспортного робота	1		
64	Практическая работа «Проведение	1	1	

	испытания, анализ				
	разработанных				
	программ»				
	Групповой учебный				
	проект по				
	робототехнике				
	(модель	1			
65	транспортного				
65	робота):	1			
	обоснование				
	проекта, анализ				
	ресурсов,				
	разработка модели				
	Групповой учебный				
	проект по				
	робототехнике.				
66	Сборка и	1			
	программирование				
	модели робота				
	Подготовка проекта				
	к защите.				
67	Испытание модели	1			
	робота				
	Защита проекта по				
	робототехнике. Мир				
	профессий.				
	профессии. Профессии в				
	области				
68	робототехники:	1	1		
08	робототехники. мобильный	1	1		
	робототехник,				
	робототехник, робототехник в				
	машиностроении и				
OFIL	др.				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	23	
ЧАС	ОВ ПО ПРОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

Th. (r		Количе	ество ча	сов		
№ п / п	Тема урока	Bcer o	Кон трол ьны е рабо ты	Прак тичес кие работ ы	Дат а изуч ени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	1			https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
2	Практическая работа «Разработка дизайн- проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06https://lesson.e du.ru/lesson/49a1df20- 11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1				https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
7	Системы автоматизированного	1				https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%

	проектирования (САПР)			<u>2F20%2F06</u>
8	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
9	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06https://lesson.e du.ru/lesson/49a1df20- 11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a-

17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1		bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06 https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
24	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06

25	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
26	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
27	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
28	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
29	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
31	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%

				<u>2F20%2F06</u>
32	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
33	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
35	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
36	Практическая работа "Снятие мерок" для построения плечевого изделия	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
37	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
38	Чертёж выкроек швейного изделия	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
39	Практическая работа " Раскрой швейного изделия"	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
40	Практическая работа "Подготовка изделия к примерке"	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%

				2F20%2F06
41	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
42	Практическая работа " Обработка швов. ВТО изделия"	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
43	Практическая работа "Обработка низа изделия "	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
44	Практическая работа "Обработка горловины"	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
45	Выполнение технологических операций пошиву, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
46	Влажнотепловая обработка изделия	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
47	Оценка качества швейного изделия	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
48	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
49	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06

50	Практическая работа «Использование операторов вводавывода в визуальной среде программирования»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
57	Каналы связи	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
59	Дистанционное управление	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%

				2F20%2F06
60	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
61	Взаимодействие нескольких роботов	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
62	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06

	роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта				
67	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1	1		https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер— робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист-робототехник и др.	1			https://lesson.edu.ru/lesson/ 49a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=% 2F20%2F06
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	26	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

			гво ча	сов			
№ п/п	Тема урока	Всего	К он тр ол ьн ы е ра бо т	Пра кти ческ ие рабо ты	Да та изу че ни я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Управление в экономике и производстве	1	0			https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06	
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	0			https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06	
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06	
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	0	0		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06	
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др.	1	0	0		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06	
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа	1		1		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a-	

7	«Создание трехмерной модели в САПР» Построение чертежа в САПР	1	0		bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06 https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1		1	https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
9	Прототипирование. Сферы применения	1			https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	1		1	https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1			https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
13	Классификация 3D- принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия	1			https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий	1			https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06

	(учебный) проект «Прототип			
	изделия из пластмассы			
	(других материалов (по			
	выбору)»: выполнение			
	проекта			
	Настройка 3D-принтера и			https://lesson.edu.ru/lesson/4
	печать прототипа. Основные			9a1df20-11a9-402c-993a-
15	ошибки в настройках	1		bc10571c7b2a?backUrl=%2F
	слайсера			20%2F06
	Индивидуальный творческий			
	(учебный) проект «Прототип			https://lesson.edu.ru/lesson/4
	изделия из пластмассы			9a1df20-11a9-402c-993a-
16	(других материалов по	1		bc10571c7b2a?backUrl=%2F
	выбору)»: выполнение			20%2F06
	проекта			
	Индивидуальный творческий			
	(учебный) проект «Прототип			https://lesson.edu.ru/lesson/4
17	изделия из пластмассы	1		9a1df20-11a9-402c-993a-
17	(других материалов по	1		bc10571c7b2a?backUrl=%2F
	выбору)»: подготовка к			<u>20%2F06</u>
	защите			
	Контроль качества и			https://lesson.edu.ru/lesson/4
18	постобработка	1		9a1df20-11a9-402c-993a-
	распечатанных деталей			bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
	Подготовка проекта			20/021 00
	«Прототип изделия из			https://lesson.edu.ru/lesson/4
19	пластмассы (других	1		9a1df20-11a9-402c-993a-
	материалов (по выбору)» к			<u>bc10571c7b2a?backUrl=%2F</u>
	защите			<u>20%2F06</u>
	Профессии, связанные с 3D-			
	печатью,			
	прототипированием:			
	специалист в области			1.0 //1 1 // 1
	аддитивных технологий			https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a-
20	оператор 3D-печати,	1		bc10571c7b2a?backUrl=%2F
	инженер 3D-печати и др.			20%2F06
	Защита проекта «Прототип			
	изделия из пластмассы			
	(других материалов (по			
	выбору)»			
21	Автоматизация	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4

	производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»			9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
23	Аэродинамика БЛА	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
24	Конструкция БЛА	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
25	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
26	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
27	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
28	Глобальные и локальные системы позиционирования	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
29	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
30	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
31	Области применения беспилотных авиационных	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a-

	систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»				bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
32	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	1	0		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
33	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1	0		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
34	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженерробототехник и др.	1	1		https://lesson.edu.ru/lesson/4 9a1df20-11a9-402c-993a- bc10571c7b2a?backUrl=%2F 20%2F06
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	1	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

			ество				
		часов	К	П			
№ п/п	Тема урока	Bcer o	К о н т о л ь н ы е р а б о т	П р а к т и ес к и е р а б о т	Да та изу че ни я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1	1	0		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06	
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1	0	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06	
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1	0	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06	
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1		1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06	

5	Технология создания объемных моделей в САПР	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
9	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
11	Технологии обратного проектирования	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06

13	Моделирование сложных объектов	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
20	Профессии, связанные с 3D- технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06

	(инженер) строительного 3D- принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и др.			
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
23	Системы управления от третьего и первого лица	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
24	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
25	Компьютерное зрение в робототехнических системах	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
26	Управление групповым взаимодействием роботов	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
27	Практическая работа «Взаимодействие БЛА»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
28	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
29	Промышленный Интернет	1	1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c-

	вещей. Практическая работа «Система умного полива»				993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1		1	https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
31	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1			https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
32	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1			https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
33	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	1	1		https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
34	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженерразработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	1			https://lesson.edu.ru/lesso n/49a1df20-11a9-402c- 993a- bc10571c7b2a?backUrl= %2F20%2F06
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	1 1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник: Технология: 5-й класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина и др.-4-изд., перераб.-Москва: Просвещение, 2023.

Учебник: Технология: 6-й класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина и др.-4-изд., перераб.-Москва: Просвещение, 2023.

Учебник: Технология: 7-й класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина и др.-4-изд., перераб.-Москва: Просвещение, 2023.

Симоненко, В.Д.

Технология . 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений — 3- е издание переработанное / Б.А. Гончаров, Е.В. Елисеева, А.А. Электов и др. под ред. В.Д. Симоненко - М. : Вентана-Граф 2017г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология: 5-9 классы. Методическое пособие к предметной линии Е.С. Глозмана. Москва. 2023.

Поурочные разработки к учебникам по технологии 5-9 класс под редакцией Е.С. Глозман, Казакевича В.М. Материалы сайтов: РЭШ. Учи. ру., Единый урок РФ. Инфоурок.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

\mathbf{T}	U		
Ρ	оссииская	электронная	шкопа
1	Occirrent	JICK I POIIII an	школа.

Учи ру.