

государственное бюджетное общеобразовательное
учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа
имени Героя Советского Союза Г.С. Титова с. Воскресенка
муниципального района Волжский Самарской области
443531, Самарская область, Волжский район, с. Воскресенка, ул. Ленинская, д.1.
тел. 999-71-86, 999-71-87
(ГБОУ СОШ с. Воскресенка)

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
учителей ИЗО, музыки,
технологии

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по УВР

Резинкина Л.В.
29.08.2025

УТВЕРЖДЕНО
Директор ГБОУ СОШ с.
Воскресенка

М.А. Кузнецова
Приказ № 44-од
От 29.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7372985)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

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, технико-технологического, 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 и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

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

Стратегическим документом, определяющим 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 и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для

познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

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

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

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 тематическом планировании количество часов инвариантных модулей взято из рабочей программы (Вариант 2). При отсутствии необходимого материально – технического обеспечения, часы, выделяемые на модуль «Робототехника» 5,6,7 классах перенесены в модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» с дальнейшим перераспределением по тематическим блокам.

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), в 9 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 (нити, 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, мороженная 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;
осуществлять планирование проектной деятельности;
разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;
осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и

требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия) :

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умение принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для **всех модулей** обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- называть и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в 6 классе:

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

- приводить примеры развития технологий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- определять проблему, анализировать потребности в продукте;

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

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

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

К концу обучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;
выполнять и оформлять сборочный чертёж;
владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;
характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;
создавать различные виды документов;
владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;
выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;
создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи;
характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

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

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;
называть виды макетов и их назначение;
создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;
разрабатывать графическую документацию;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
презентовать изделие;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

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

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

К концу обучения в 5 классе:

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;
создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

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;
называть 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.), называть 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Производство и технологии						
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2		2		
1.2	Проекты и проектирование	2		2		
Итого по разделу		4		4		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение						
2.1	Введение в графику и черчение	4		3		
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4		2		
Итого по разделу		8		5		
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов						
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2		2		
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	1				
3.3	Технологии ручной обработки древесины.	1		1		

	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента				
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2		1	
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	2			
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	14		7	
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	4		3	
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	4		2	
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4		1	
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	8		5	
Итого по разделу		42		22	
Раздел 4. Робототехника. Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	4		2	

4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	2		1	
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	1			
4.4	Программирование робота	1			
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	1			
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	5		2	
Итого по разделу		14		5	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	36	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2		1	
1.2	Машины и механизмы.Перспективы	2		1	

	развития техники и технологий				
Итого по разделу		4		2	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2		1	
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4		2	
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2		1	
Итого по разделу		8		4	
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	1			
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	1			
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	2		1	
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	2			
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	14		9	
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	4		2	
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	4		2	
3.8	Выполнение технологических операций	14		6	

	по раскрою и пошиву швейного изделия				
Итого по разделу		42		20	
Раздел 4. Робототехника. Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»					
4.1	Мобильная робототехника Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	2		1	
4.2	Роботы: конструирование и управление Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	2		1	
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	2			
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2			
4.5	Программирование управления одним сервомотором	2			
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	4		3	
Итого по разделу		14		5	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	31	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2		1	
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2		1	
Итого по разделу		4		2	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2		1	
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6		3	
Итого по разделу		8		4	
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»					

3.1	<p>Модели и 3D- моделирование. Макетирование«3D-моделирование, прототипирование, макетирование».</p> <p>Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»</p>	2		1	
3.2	<p>Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ«3D-моделирование, прототипирование, макетирование».</p> <p>Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»</p>	4		2	
3.3	<p>Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью«3D-моделирование, прототипирование, макетирование».</p>	4		2	

	Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»				
Итого по разделу		10		5	
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	2			
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	2			
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2		1	
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	2			
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	12		7	
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	10		8	
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством	2			

	одежды				
Итого по разделу		32		16	
Раздел 5. Робототехника. Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»					
5.1	Промышленные и бытовые роботы Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	3		1	
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	3		1	
5.3	Программирование управления роботизированными моделями Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	4		1	
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов».	4		2	

	Мир профессий Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»				
Итого по разделу		14		5	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	32	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Управление производством и технологии	1		1	
1.2	Производство и его виды	1		1	
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2		1	
Итого по разделу		4		3	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					

2.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2		1	
2.2	Прототипирование	2		1	
Итого по разделу		4		2	
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование. Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	2		1	
3.2	Прототипирование Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	2		1	
3.3	Проектирование и изготовление прототипов с использованием технологического оборудования Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	2		1	
3.4	Проектирование и	2		1	

	изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer» , мастерская центра «Точка роста»				
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий Защита проекта Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer» , мастерская центра «Точка роста»	4		2	
Итого по разделу		12		6	
Раздел 4. Робототехника. Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»					
4.1	Автоматизация производства Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»	1		1	
4.2	Подводные робототехнические системы Использование робототехнического	1		1	

	комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»				
4.3	Беспилотные летательные аппараты Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»	5		1	
Итого по разделу		7		3	
Раздел 5. Автоматизированные системы					
5.1	Введение в автоматизированные системы	1			
5.2	Принципы управления автоматизированными системами	1		1	
5.3	Электрические цепи, принципы коммутации	1			
5.4	Основные электрические устройства и системы	1			
5.5	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1		1	
5.6	Основы проектной	1		1	

	деятельности. Подготовка проекта к защите				
5.7	Основы проектной деятельности. Мир профессий.	1			
Итого по разделу		7		3	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	17	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2		2	
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2		2	
Итого по разделу		4		4	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2		2	
2.2	Способы построения разрезов и сечений	2		1	

	в САПР				
Итого по разделу		4		3	
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование. Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»					
3.1	Аддитивные технологии Создание моделей, сложных объектов Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	7		2	
3.2	Основы проектной деятельности Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	4		2	
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1			
Итого по разделу		12		4	
Раздел 4. Робототехника. Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту. Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»	4		2	
4.2	Система «Интернет вещей» Использование робототехнического	1		1	

	комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»				
4.3	Промышленный Интернет вещей Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»	1		1	
4.4	Потребительский Интернет вещей Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»	1		1	
Итого по разделу		7		5	
Раздел 5. Автоматизированные системы					
5.1	Управление техническими системами	1			
5.2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2		1	
5.3	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	2		1	
5.4	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1		1	
5.5	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1		1	
Итого по разделу		7		4	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	20	
-------------------------------------	----	---	----	--

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль- ные работы	Практические работы		
1	Технологии вокруг нас	1			1 неделя сентября	
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1	1 неделя сентября	
3	Проекты и проектирование	1			2 неделя сентября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395 https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6-5bc0c381b43d https://lesson.edu.ru/lesson/998bcd8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6 https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1		1	2 неделя сентября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f

5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		1	3 неделя сентября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1		1	3 неделя сентября	
7	Графические изображения	1			4 неделя сентября	
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		1	4 неделя сентября	
9	Основные элементы графических изображений	1			1 неделя октября	
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1	1 неделя октября	
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1	2 неделя октября	
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и другие)	1			2 неделя октября	
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1		1	3 неделя октября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718-125488b49390
14	Производство бумаги, история и	1		1	3 неделя	Библиотека Цок

	современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»				октября	https://lesson.edu.ru/lesson/0cf23f22-0192-41b6-b5a5-341be7a5723c
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1		1	4 неделя октября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	4 неделя октября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3
17	Технология обработки древесины ручным инструментом. Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		1	1 неделя ноября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5
18	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента. Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1			1 неделя ноября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5 Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0f60dc1d-9a72-4f46-af64-fc2660500d54
19	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия.	1		1	2 неделя ноября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-

	Контроль и оценка качества изделий из древесины					b53a-4cb9-8779-79df8205d116
20	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и другие	1			2 неделя ноября	
21	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1			3 неделя ноября	
22	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1		1	3 неделя ноября	
23	Технология приготовления бутербродов и горячих напитков	1			4 неделя ноября	
24	Практическая работа «Приготовление бутербродов и горячих напитков»	1		1	4 неделя ноября	
25	Технология приготовления холодных блюд из овощей	1			1 неделя декабря	
26	Практическая работа «Приготовление холодных блюд из овощей»	1		1	1 неделя декабря	
27	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа	1			2 неделя декабря	

	«Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»					
28	Практическая работа «Приготовление блюда из крупы»	1		1	2 неделя декабря	
29	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1			3 неделя декабря	
30	Практическая работа «Приготовление блюда из яиц»	1		1	3 неделя декабря	
31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1		1	4 неделя декабря	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/1eb0ccb0-0177-455f-a30d-a711b8c3950e https://lesson.edu.ru/lesson/flc38eac-c5c6-4bc5-865d-6d61b8f53386
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1			4 неделя декабря	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-19aa-4fdf-b96a-97471f81f607
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1			2 неделя января	
34	Защита группового проекта	1		1	2 неделя	

	«Питание и здоровье человека»				января	
35	Текстильные материалы, получение свойства.	1			3 неделя января	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6332a2f-8387-4c7f-b8cf-7ef0e162fe47
36	Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1		1	3 неделя января	
37	Общие свойства текстильных материалов.	1			4 неделя января	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8ce63d35-ccb8-4fae-b9ca-7c919c610c8c
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		1	4 неделя января	
39	Швейная машина, ее устройство.	1			1 неделя февраля	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05
40	Виды машинных швов	1			1 неделя февраля	
41	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины»	1		1	2 неделя февраля	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05
42	Практическая работа «Выполнение прямых строчек»	1		1	2 неделя февраля	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05
43	Конструирование и изготовление швейных изделий	1			3 неделя февраля	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a5ef7de9-

						3c0b-413b-95b4-7b736143e64a https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326
44	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	3 неделя февраля	
45	Чертеж выкроек швейного изделия	1			4 неделя февраля	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7d0f6b3b-0db3-4195-942e-4220173673a9
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1		1	4 неделя февраля	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/bc15998c-f6d9-4713-a9ba-e055d1614b8a
47	Ручные и машинные швы по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1		1	1 неделя марта	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189
48	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1		1	1 неделя марта	
49	Швейные машинные работы по пошиву изделия	1		1	2 неделя марта	
50	Швейные машинные работы по пошиву изделия	1			2 неделя марта	

51	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1		1	3 неделя марта	
52	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1		1	3 неделя марта	
53	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и другие	1			4 неделя марта	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/da91062e-4eeb-47ea-a5d2-be7e69ab372c
54	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			4 неделя марта	
55	Робототехника, сферы применения	1			2 неделя апреля	
56	Практическая работа «Мой робот-помощник» Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1		1	2 неделя апреля	
57	Конструирование робототехнической модели	1			3 неделя апреля	
58	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора» Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1		1	3 неделя апреля	
59	Механическая передача, её виды	1			4 неделя	

					апреля	
60	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей» Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1		1	4 неделя апреля	
61	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1			5 неделя апреля	
62	Алгоритмы. Роботы как исполнители. Программирование роботов	1			5 неделя апреля	
63	Датчики, функции, принцип работы Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1			1 неделя мая	
64	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1		1	1 неделя мая	
65	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1		1	2 неделя мая	

66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1			2 неделя мая	
67	Защита проекта по робототехнике Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1			3 неделя мая	
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и другие	1			3 неделя мая	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	36		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контро- льные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1			1 неделя сентября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea https://lesson.edu.ru/lesson/80e8fc02-

						6fbb-4c1d-8777-c78bd0745281
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1		1	1 неделя сентября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1			2 неделя сентября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-7723-4034-92d1-e3548f85be91 https://lesson.edu.ru/lesson/d1864c27-b468-4569-a464-a9113df7b7d3
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1	2 неделя сентября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1			3 неделя сентября	
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1	3 неделя сентября	
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1			4 неделя сентября	
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1	4 неделя сентября	
9	Создание изображений в графическом редакторе	1			1 неделя октября	
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1	1 неделя октября	

11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1	2 неделя октября	
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и другие	1			2 неделя октября	
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1			3 неделя октября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-b3c0-4e78-be33-bf5ff8df9e7e
14	Технологии обработки тонколистового металла	1			3 неделя октября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3c81eaaf-0337-40ef-a4cc-8c77ab0f8298
15	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1			4 неделя октября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
16	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		1	4 неделя октября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
17	Контроль и оценка качества изделия из металла	1			1 неделя ноября	
18	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь,	1			1 неделя ноября	

	токарь и другие					
19	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1			2 неделя ноября	
20	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			2 неделя ноября	
21	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1		1	3 неделя ноября	
22	Практическая работа «Приготовление молочной каши»	1		1	3 неделя ноября	
23	Практическая работа «Приготовление блюда из молочных продуктов»	1		1	4 неделя ноября	
24	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1			4 неделя ноября	
25	Технологии приготовления разных видов теста	1		1	1 неделя декабря	
26	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической	1		1	1 неделя декабря	

	карты блюда для проекта»					
27	Практическая работа «Приготовление вареников»	1		1	2 неделя декабря	
28	Практическая работа «Приготовление песочного печенья»	1		1	2 неделя декабря	
29	Практическая работа «Приготовление бисквитного рулета»	1		1	3 неделя декабря	
30	Практическая работа «Приготовление дрожжевых сдобных булочек»	1		1	3 неделя декабря	
31	Профессии кондитер, хлебопек	1			4 неделя декабря	
32	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			4 неделя декабря	
33	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и другие.	1			2 неделя января	
34	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		1	2 неделя января	
35	Уход за одеждой.	1			3 неделя января	
36	Практическая работа «Уход за одеждой»	1		1	3 неделя января	

37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей.	1			4 неделя января	
38	Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1		1	4 неделя января	
39	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации.	1			1 неделя февраля	
40	Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1		1	1 неделя февраля	
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины.	1			2 неделя февраля	
42	Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1		1	2 неделя февраля	
43	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			3 неделя февраля	
44	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			3 неделя февраля	
45	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			4 неделя февраля	
46	Подготовка проектного изделия к	1		1	4 неделя	

	пошиву				февраля	
47	Примерка швейного изделия	1			1 неделя марта	
48	Практическая работа Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1		1	1 неделя марта	
49	Практическая работа Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1		1	2 неделя марта	
50	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1			2 неделя марта	
51	Декоративная отделка швейных изделий	1		1	3 неделя марта	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/2c473654-1929-47e9-b050-af75c59b5496
52	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1		1	3 неделя марта	
53	Оценка качества проектного швейного изделия	1			4 неделя марта	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d
54	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			4 неделя марта	
55	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1			2 неделя апреля	

56	Практическая работа «Характеристика транспортного робота» Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1		1	2 неделя апреля	
57	Простые модели роботов с элементами управления	1			3 неделя апреля	
58	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота» Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1		1	3 неделя апреля	
59	Роботы на колёсном ходу	1			4 неделя апреля	
60	Датчики расстояния, назначение и функции	1			4 неделя апреля	
61	Датчики линии, назначение и функции	1			5 неделя апреля	
62	Программирование моделей роботов в компьютерно- управляемой среде	1			5 неделя апреля	
63	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			1 неделя мая	
64	Движение модели транспортного робота	1			1 неделя мая	

65	<p>Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели</p> <p>Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»</p>	1		1	2 неделя мая	
66	<p>Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): Сборка и программирование модели робота</p> <p>Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»</p>	1		1	2 неделя мая	
67	<p>Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота</p> <p>Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»</p>	1		1	3 неделя мая	
68	<p>Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и другие</p>	1			3 неделя мая	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	31	
-------------------------------------	----	---	----	--

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль- ные работы	Практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1			1 неделя сентября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1	1 неделя сентября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			2 неделя сентября	
4	Практическая работа «Применение цифровых	1		1	2 неделя	

	технологий на производстве (по выбору)»				сентября	
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1			3 неделя сентября	
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		1	3 неделя сентября	
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1			4 неделя сентября	
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		1	4 неделя сентября	
9	Построение геометрических фигур в САПР	1			1 неделя октября	
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		1	1 неделя октября	
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1		1	2 неделя октября	
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и другие	1			2 неделя октября	
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и	1			3 неделя октября	

	макетирование					
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)» Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	1		1	3 неделя октября	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1			4 неделя октября	
16	Практическая работа «Черчение развертки» Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	1		1	4 неделя октября	
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1			1 неделя ноября	
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки» Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	1		1	1 неделя ноября	
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1			2 неделя ноября	
20	Практическая работа	1		1	2 неделя	

	«Редактирование чертежа модели» Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»				ноября	
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и другие	1			3 неделя ноября	
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета». Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	1		1	3 неделя ноября	
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1			4 неделя ноября	
24	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1			4 неделя ноября	
25	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1			1 неделя декабря	
26	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1			1 неделя декабря	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901-92aa-0bef751366b1
27	Пластмассы. Способы обработки	1			2 неделя	

	и отделки изделий из пластмассы				декабря	
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1		1	2 неделя декабря	
29	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1			3 неделя декабря	
30	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и другие	1			3 неделя декабря	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc
31	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1		1	4 неделя декабря	
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов.	1			4 неделя декабря	
33	Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1		1	2 неделя января	

34	Практическая работа «Приготовление блюда из рыбы»	1		1	2 неделя января	
35	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1			3 неделя января	
36	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».	1			3 неделя января	
37	Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1		1	4 неделя января	
38	Практическая работа «Приготовление блюда из мяса животных»	1		1	4 неделя января	
39	Практическая работа «Приготовление блюда из мяса птицы»	1		1	1 неделя февраля	
40	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1			1 неделя февраля	
41	Подготовка к защите проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1	2 неделя февраля	
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			2 неделя февраля	
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1			3 неделя февраля	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-

						dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1		1	3 неделя февраля	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1			4 неделя февраля	
46	Выполнение технологических операций по раскрою (по выбору обучающихся) Практическая работа «Раскрой швейного изделия»	1		1	4 неделя февраля	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326
47	Выполнение технологических операций по пошиву изделия (по выбору обучающихся) Практическая работа «Подготовка к пошиву швейного изделия»	1		1	1 неделя марта	
48	Практическая работа «Пооперационный пошив швейного изделия»	1		1	1 неделя марта	
49	Практическая работа «Пооперационный пошив швейного изделия»	1		1	2 неделя марта	
50	Практическая работа «Окончательная обработка швейного изделия»	1		1	2 неделя марта	
51	Выполнение технологических операций по отделке изделия (по выбору обучающихся)	1		1	3 неделя марта	

	Практическая работа «Отделка швейного изделия»					
52	Практическая работа «Влажно-тепловая обработка швейного изделия»	1		1	3 неделя марта	
53	Оценка качества швейного изделия	1			4 неделя марта	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d
54	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и другие	1			4 неделя марта	
55	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1			2 неделя апреля	
56	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1			2 неделя апреля	
57	Практическая работа «Разработка конструкции робота» Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1		1	3 неделя апреля	
58	Алгоритмическая структура «Цикл»	1			3 неделя апреля	
59	Практическая работа «Составление цепочки команд» Использование робототехнического комплекта	1		1	4 неделя апреля	

	«Стем», мастерская центра «Точка роста»					
60	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1			4 неделя апреля	
61	Каналы связи	1			5 неделя апреля	
62	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1		1	5 неделя апреля	
63	Дистанционное управление	1			1 неделя мая	
64	Взаимодействие нескольких роботов	1			1 неделя мая	
65	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»	1		1	2 неделя мая	
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»:	1		1	2 неделя мая	

	разработка конструкции, сборка. Подготовка к защите проекта Использование робототехнического комплекта «Стем», мастерская центра «Точка роста»					
67	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1			3 неделя мая	
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер– робототехник, инженер- электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и другие	1			3 неделя мая	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	32		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контро- льные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1		1	1 неделя сентября	
2	Инновации на производстве. Инновационные	1		1	2 неделя	

	предприятия				сентября	
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1		1	3 неделя сентября	
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1			4 неделя сентября	
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 другие	1			1 неделя октября	
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1		1	2 неделя октября	
7	Построение чертежа в САПР	1			3 неделя октября	
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1		1	4 неделя октября	
9	Прототипирование. Сферы применения	1			1 неделя ноября	
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей» Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	1		1	2 неделя ноября	
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1			3 неделя ноября	

12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: обоснование проекта, анализ ресурсов Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	1		1	4 неделя ноября	
13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	1		1	1 неделя декабря	
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: выполнение проекта	1			2 неделя декабря	
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	1			3 неделя декабря	
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer», мастерская центра «Точка роста»	1		1	4 неделя декабря	
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите	1			2 неделя января	
18	Контроль качества и постобработка	1		1	3 неделя	

	распечатанных деталей Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer» , мастерская центра «Точка роста»				января	
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))» к защите Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer» , мастерская центра «Точка роста»	1		1	4 неделя января	
20	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))» Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer» , мастерская центра «Точка роста»	1			1 неделя февраля	
21	Автоматизация производства	1		1	2 неделя февраля	
22	Подводные робототехнические системы Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4» , мастерская центра «Точка роста»	1		1	3 неделя февраля	
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1			3 неделя февраля	
24	Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА	1			1 неделя марта	
25	Электронные компоненты и системы	1			2 неделя	

	управления БЛА				марта	
26	Конструирование мультикоптерных аппаратов Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»	1		1	3 неделя марта	
27	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1			4 неделя марта	
28	Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»	1		1	2 неделя апреля	
29	Виды автоматизированных систем, их применение на производстве	1			3 неделя апреля	
30	Создание электрических цепей, соединение проводников Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»	1		1	4 неделя апреля	
31	Основные электрические устройства и системы	1			5 неделя апреля	
32	Реализация проекта по модулю «Автоматизированные системы»	1			1 неделя мая	
33	Подготовка проекта по модулю «Автоматизированные системы» к защите	1		1	2 неделя мая	

	Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»					
34	Защита проекта по модулю «Автоматизированные системы»	1			3 неделя мая	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	17		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контро- льные работы	Практические работы		
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1		1	1 неделя сентября	
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1		1	2 неделя сентября	
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1		1	3 неделя сентября	
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1		1	4 неделя сентября	
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1			1 неделя октября	
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1		1	2 неделя октября	
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1		1	3 неделя октября	
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1		1	4 неделя октября	

9	Аддитивные технологии	1			1 неделя ноября	
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1			2 неделя ноября	
11	Технологии обратного проектирования	1			3 неделя ноября	
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1			4 неделя ноября	
13	Моделирование сложных объектов	1			1 неделя декабря	
14	Этапы аддитивного производства	1			2 неделя декабря	
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1			3 неделя декабря	
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». Разработка проекта Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer» , мастерская центра «Точка роста»	1		1	4 неделя декабря	
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer» , мастерская центра «Точка роста»	1		1	2 неделя января	
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект	1		1	3 неделя	

	по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer» , мастерская центра «Точка роста»				января	
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта Использование 3D-принтера «Picaso 3D Designer» , мастерская центра «Точка роста»	1		1	4 неделя января	
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и другие	1			1 неделя февраля	
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта» Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4» , мастерская центра «Точка роста»	1		1	2 неделя февраля	
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1			3 неделя февраля	
23	Системы управления от третьего и первого лица. Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА» Использование	1		1	3 неделя февраля	

	робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»					
24	Компьютерное зрение в робототехнических системах. Управление групповым взаимодействием роботов	1			1 неделя марта	
25	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения» Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»	1		1	2 неделя марта	
26	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива» Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»	1		1	3 неделя марта	
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме» Использование робототехнического комплекта 4-х осевого манипулятора серии «Ученый робот SD1-4», мастерская центра «Точка роста»	1		1	4 неделя марта	
28	Управление техническими системами	1			2 неделя апреля	
29	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	1			3 неделя апреля	

30	Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом»	1		1	4 неделя апреля	
31	Основы проектной деятельности	1			5 неделя апреля	
32	Выполнение проекта по модулю «Автоматизированные системы»	1		1	1 неделя мая	
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1		1	2 неделя мая	
34	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1		1	3 неделя мая	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	20		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология: 5-й класс: учебник; 4-е издание, переработанное Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 6-й класс: учебник; 4-е издание, переработанное Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 7-й класс: учебник; 4-е издание, переработанное Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 8 - 9-е классы: учебник; 4-е издание, переработанное Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации для учителей при реализации учебного предмета «Труд (технология)» <https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya>.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ