## **МИНИСТЕРСТВОПРОСВЕЩЕНИЯРОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ**

## Министерство образования Самарской области

### Самарская область

## ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Съезжее

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
Учителей естественнонаучного цикла
\_\_\_\_\_Окунева Н.В.
Протокол №1
от «30» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАННО Зам.директора по УВР \_\_\_\_\_Артюкова О.В

от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор школы Шишканова М.Г.

Приказ № 85/2 от «30» августа 2024г

#### РАБОЧАЯПРОГРАММА

(ID5453253)

по учебному предмету «Труд(технология)»

для обучающихся 5-9классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

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

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

#### Задачами учебного предмета«Труд(технология)»являются:

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

овладениезнаниями, умениями 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 изэкономических,социальных,экологических,эстетическихкритериев,атакжекритериевличной 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 неразрывнойвзаимосвязиструдовымпроцессом, создаетвозможность применения научно-

теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включенияобучающихся 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.

Программапопредмету«Труд(технология)»построенапомодульномупринципу.

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 набумажном 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 наиболееполнореализуетсяидеяконвергенцииматериальныхиинформационных 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 формированиизнаний 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).

#### Модули«Животноводство»и«Растениеводство»

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

В программе по учебному предмету «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:

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

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

## СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

## 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.

Какиебываютпрофессии. Миртрудаипрофессий. Социальнаязначимость профессий.

#### 6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническоемоделированиеиконструирование. 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.

Цифровизацияпроизводства. Цифровыетехнологиииспособыобработкиинформации.

Управлениетехнологическимипроцессами. Управлениепроизводством. Современныеи перспективные технологии.

Понятиевысокотехнологичныхотраслей. «Высокиетехнологии» двойногоназначения.

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

Мирпрофессий. Профессии, связанные сдизайном, ихвостребованность нарынкетруда.

#### 8 класс

Общиепринципыуправления. Управлениеи организация. Управление современным производством.

Производствоиеговиды. Инновациинновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мирпрофессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии взависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

#### 9 класс

Предпринимательствоипредприниматель. 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.

Технологическоепредпринимательство. Инновации и ихвиды. Новыерынки для продуктов. Мир профессий. Выбор профессии.

#### Модуль«Компьютерная графика. Черчение»

#### 5 класс

Графическаяинформациякаксредствопередачиинформацииоматериальноммире (вещах). Видыиобластипримененияграфическойинформации (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.).

Основныеэлементыграфическихизображений(точка,линия,контур,буквыицифры,условные знаки).

Правилапостроениячертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров). Чтение чертежа.

Мирпрофессий. Профессии, связанные счерчением, ихвостребованность нарынкетруда.

#### 6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструментыграфическогоредактора. Создание эскизавграфическом редакторе. Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Мирпрофессий. Профессии, связанные счерчением, ихвостребованность нарынкетруда.

#### 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.

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

Математические, физические информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Мирпрофессий. Профессии, связанные счерчением, ихвостребованность нарынкетруда.

#### 8 класс

Применениепрограммногообеспечениядля 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.

Программадляредактированияготовыхмоделейипоследующейихраспечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Мирпрофессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

#### 8 класс

3D-моделированиекактехнологиясозданиявизуальных моделей.

Графическиепримитивыв 3D-моделировании. Кубикубоид. Шаримногогранник. Цилиндр, призма ,пирамида.

Операциинадпримитивами. Повороттелвпространстве. Масштабированиетел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

Мирпрофессий. Профессии, связанные с3D-печатью.

#### 9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическоеоборудованиедляаддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапыаддитивногопроизводства. Правилабезопасногопользования 3D-принтером.

Основные настройки длявы полнения печатина 3D-принтере.

Подготовкакпечати.Печать3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Мирпрофессий. 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 элементыструктурытехнологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумагаиеёсвойства. Производствобумаги, история исовременные 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,декорированиедревесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Мирпрофессий. Профессии, связанные спроизводствоми 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.

Значениевыборапродуктов дляздоровьячеловека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технологияприготовленияблюдизяиц, 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.

Мирпрофессий. Профессии, связанные спроизводствоми обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основыматериаловедения. Текстильныематериалы (нитки, ткань), производствоииспользование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологииполучениятекстильныхматериаловизнатуральныхволоконрастительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии зготовлени яизделий из текстильных материалов.

Последовательностьизготовленияшвейногоизделия. Контролькачестваготовогоизделия.

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 «Изделиеи зтекстильных материалов».

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

Выполнениетехнологическихоперацийпопошивупроектногоизделия, отделкеизделия.

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 дляразметки, правки, резаниятон колистовогометалла.

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

Мирпрофессий.Профессии,связанныеспроизводствомиобработкойметаллов. 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.

Молокоимолочныепродуктывпитании. Пищеваяценность молокаимолочных 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 свойствтка ней, выбортка нисучётом эксплуатацииизд

елия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

Чертёжвыкроекпроектногошвейногоизделия(например, укладкадляинструментов, 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.

Обработкадревесины. Технологиим еханической обработкикон струкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

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

Пластмассаидругиесовременныематериалы:свойства,получениеииспользование.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме«Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды.Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

#### Модуль«Робототехника»

#### 5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификациясовременных роботов. Видыроботов, ихфункции иназначение.

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

Мобильнаяробототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучениеинтерфейсавизуальногоязыкапрограммирования, основныеинструментыикоманды программирования роботов.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

#### 7 класс

Промышленные ибытовые роботы, их классификация, назначение, использование. Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

Программирование контроллера, всредеконкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Реализацияалгоритмовуправленияотдельнымикомпонентамиироботизированными системами.

Анализипроверканаработоспособность, усовершенствование конструкции робота. Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

#### 8 класс

Историяразвитиябеспилотногоавиастроения, применениебеспилотных 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.

Конструированиеимоделированиеавтоматизированных ироботизированных 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.

Определениеавтоматизации, общиепринципы управления технологическим процессом.

Автоматизированные системы, используемые напромышленных 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 электрическихцепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеле-несущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

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

#### Модуль«Животноводство» 7-

#### 8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержаниесельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблемаклонированияживыхорганизмов. Социальные и этические проблемы. Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

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

Цифровая«умная»ферма—перспективноенаправлениероботизациивживотноводстве.

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

#### Модуль«Растениеводство» 7-

#### 8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелиекакповоротныйпунктразвитиячеловеческойцивилизации. Землякак величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструментыобработкипочвы:ручныеимеханизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка ихранение полезных длячеловека дикорастущих растений и их плодов.

Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

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

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации; автоматизация тепличного хозяйства;

Применение роботов-манипуляторов для уборки урожая; внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков; определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков; использование беспилотных летательных аппаратов и другое.

Генно-модифицированныерастения:положительныеиотрицательныеаспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

#### ПЛАНИРУЕМЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

#### 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:

проявлениеинтересакисторииисовременномусостояниюроссийскойнаукиитехнологии; 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;

пониманиеценностиотечественногоимировогоискусства, народных традицийи 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:

осознаниеценностибезопасногообразажизнивсовременномтехнологическоммире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умениераспознаватьинформационныеугрозыиосуществлятьзащитуличностиотэтих угроз;

#### 6) Трудового воспитания:

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

Ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственном 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;

ориентациянадостижениевыдающихсярезультатоввпрофессиональнойдеятельности;

#### 7) Экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

#### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

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 признакклассификации, основание для обобщения и сравнения;

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

выявлятьпричинно-следственныесвязиприизученииприродных явлений ипроцессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельновыбиратьспособрешенияпоставленнойзадачи,используядляэтого необходимые материалы, инструменты и технологии.

#### Базовые проектные действия:

Выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатыватыреализовыватыпроектныйзамыселиоформлятьеговформе«продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

#### Базовые исследовательские действия:

Использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросыкин формационной системесцелью 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;

уметьсоздавать,применятьипреобразовыватьзнакиисимволы,моделиисхемыдля решения учебных и познавательных задач;

уметьоцениватыправильностьвыполнения учебной задачи, собственные возможностие е решения; прогнозировать поведение технической системы, втомчислесучётом синергетических эффектов.

### Работа с информацией:

выбиратьформупредставления информации взависимости от поставленной задачи; понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с«большими данными»;

владеть технологией трансформации данных винформацию, информациив 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 своейдеятельностивпроцесседостижения результата, определять способыдействий врамках

предложенных условий и требований, корректировать своидействия в соответствии сизменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль(рефлексия):

Давать адекватную оценку ситуации 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 Обшение:

входеобсужденияучебногоматериала,планированияиосуществленияучебногопроекта; в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

входе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

входеобщенияспредставителямидругихкультур,вчастностивсоциальных сетях.

#### Совместная деятельность:

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойработыприреализацииучебного проекта; пониматьнеобходимостьвыработкизнаково-символическихсредствкакнеобходимогоусловия успешной проектной деятельности;

уметьадекватноинтерпретироватьвысказываниясобеседника участникасовместнойдеятельности;

владетьнавыкамиотстаиваниясвоейточкизрения, используяприэтом законылогики; уметь распознавать некорректную аргументацию.

#### ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

Организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

грамотноиосознанновыполнятьтехнологические операции в соответствии сизучаемой 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;

объяснятьпонятия «техника», «машина», «механизм», характеризоватьпростыем еханизмый узнаватьих вконструкциях иразнообразных моделях окружающего предметного мира;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты; назватьихарактеризоватьпрофессии, связанные смиромтехникии технологий.

#### К концу обучения в 6 классе:

Называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризоватьпредметытрудавразличныхвидахматериальногопроизводства;

характеризоватьпрофессии, связанные синженерной и изобретательской деятельностью.

#### К концу обучения в7 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 в8 классе:

Характеризовать общие принципы управления;

Анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризоватьнаправленияразвитияиособенностиперспективных 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 в9 классе:

Характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности; создавать модели экономической деятельности;

Разрабатывать бизнес-проект;

Оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планироватьсвоёпрофессиональноеобразование ипрофессиональную карьеру.

### Предметные результаты освоения содержания модуля«Компьютернаяграфика. Черчение»

#### К концу обучения в 5 классе:

Называть виды и области применения графической информации;

называтьтипыграфическихизображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называтьосновныеэлементыграфическихизображений(точка,линия,контур,буквыи цифры, условные знаки);

называтьиприменять чертёжные инструменты;

читатьивыполнять чертежиналисте А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров);

характеризоватьмирпрофессий, связанных счерчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

#### Кконцуобучения в 6 классе:

знатьивыполнятьосновныеправилавыполнениячертежейсиспользованиемчертёжных инструментов;

знатьииспользовать длявы полнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создаватьтексты, рисункивграфическом редакторе;

характеризоватьмирпрофессий, связанных счерчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

#### Кконцуобученияв7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называтыхарактеризоватьвидыграфическихмоделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

владетьручнымиспособамивычерчиваниячертежей, эскизовитехнических рисунков деталей;

владетьавтоматизированнымиспособамивычерчиваниячертежей, эскизовитехнических рисунков;

уметьчитатьчертежидеталейиосуществлятьрасчётыпочертежам;

характеризоватьмирпрофессий, связанных счерчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

#### Кконцуобученияв8 классе:

использоватьпрограммноеобеспечениедлясозданияпроектнойдокументации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

создаватьиредактироватьсложные 3D-моделии сборочные чертежи;

характеризоватьмирпрофессий, связанных счерчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

#### Кконцуобучения в эклассе:

выполнять эскизы, схемы, чертежиси спользованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);

создавать 3D-моделивсистемеавтоматизированногопроектирования (САПР);

оформлятьконструкторскуюдокументацию, втомчислесиспользованием системавтоматизирован ного проектирования (САПР);

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

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

#### Кконцуобученияв7 классе:

называтьвиды, свойстваиназначениемоделей;

называть виды макетов и их назначение;

создаватьмакетыразличныхвидов, втомчислесиспользованиемпрограммного обеспечения; выполнять развёртку исоединять фрагментымакета; выполнять

сборку деталей макета;

разрабатываты графическую документацию;

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

#### Кконцуобученияв8 классе:

разрабатыватьоригинальные конструкции сиспользованием 3D-моделей, проводитьих испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объектуицелям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

изготавливатыпрототипысиспользованиемтехнологическогооборудования(3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

модернизироватьпрототипвсоответствииспоставленнойзадачей;

презентовать изделие;

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

#### Кконцуобучения в классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливатыпрототипысиспользованиемтехнологическогооборудования(3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизироватьпрототипвсоответствииспоставленнойзадачей;

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»

#### Кконцуобучения в 5 классе:

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлениипродукта 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;

называтьихарактеризоватьвидыбумаги, еёсвойства, получение иприменение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризоватьсвойстваконструкционных материалов;

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

называтыхарактеризоватывидыдревесины, 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 породдеревьев;

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;

называтьвидыпланировкикухни; способырациональногоразмещения мебели;

называтьихарактеризоватьтекстильныематериалы,классифицироватьих,описыватьосновные этапы производства;

анализироватьисравниватьсвойстватекстильных материалов;

выбиратьматериалы, инструменты и оборудование длявы полнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливатьшвейнуюмашинукработесучётомбезопасных правилеё эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнятьпоследовательностьизготовленияшвейныхизделий,осуществлятьконтроль качества;

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

#### Кконцуобучения в классе:

характеризоватьсвойстваконструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называтьихарактеризоватьвидыметалловиихсплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойстваметалловиих сплавов;

классифицироватьихарактеризоватьинструменты,приспособленияитехнологическоеоборудова ние;

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

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

обрабатыватьметаллыиихсплавыслесарным инструментом;

знатьиназыватьпищевуюценностьмолокаимолочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называтьивыполнятьтехнологииприготовленияблюдизмолокаимолочныхпродуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называтьвидыодежды, характеризоватьстилиодежды;

характеризовать современные текстильные материалы, ихполучение исвойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельновыполнять чертёжвы кроекшвей ногоизделия;

соблюдать последовательность технологических операций пораскрою, пошивуи отделке изделия; выполнять учебные проекты, соблюдая этапы итехнологии изготовления проектных изделий;

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

#### Кконцуобученияв7 классе:

исследоватьианализироватьсвойстваконструкционных материалов;

выбиратьинструментыиоборудование, необходимые дляизготовления выбранного изделия по данной технологии;

применятьтехнологиимеханическойобработкиконструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контролька чества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнятьхудожественноеоформлениеизделий;

называтыпластмассыидругиесовременныематериалы, анализироватых свойства, возможность применения в быту и на производстве;

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

оцениватыпределыприменимостиданнойтехнологии, втомчислесэкономическихи экологических позиций;

знатьиназыватьпищевуюценностьрыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

знатьиназыватьпищевуюценностьмясаживотных,мясаптицы,определятькачество; называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризоватьтехнологииприготовленияизмясаживотных,мясаптицы; называть

блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризоватьконструкционные особенностикостюма;

выбиратьтекстильныематериалыдляизделийсучётомихсвойств; самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдатьпоследовательностьтехнологическихоперацийпораскрою,пошивуиотделке изделия;

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

#### Предметныерезультатыосвоениясодержаниямодуля «Робототехника»

#### Кконцуобучения в 5 классе:

классифицироватьихарактеризоватьроботовповидаминазначению;

знать основные законы робототехники;

называтьихарактеризоватьназначениедеталейробототехническогоконструктора;

характеризовать составные частироботов, датчики в современных робототех нических системах;

получитьопытмоделированиямашинимеханизмовспомощьюробототехнического конструктора;

применятьнавыкимоделированиямашинимеханизмовспомощьюробототехнического конструктора;

владетьнавыкамииндивидуальнойиколлективнойдеятельности, направленнойнасоздание робототехнического продукта;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сробототехникой.

#### Кконцуобучения в классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструироватьмобильногороботапосхеме; усовершенствоватьконструкцию;

программировать мобильного робота;

управлятьмобильнымироботамивкомпьютерно-управляемых средах;

называтьихарактеризоватьдатчики, использованные припроектировании мобильного робота; уметьосуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сробототехникой.

#### Кконцуобученияв7 классе:

называтьвидыпромышленныхроботов, описыватьих назначение ифункции; характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назватьвидыбытовыхроботов, описыватьих назначение и функции;

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

осуществлятьробототехническиепроекты,совершенствоватьконструкцию,испытыватьи презентовать результат проекта;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сробототехникой.

#### Кконцуобученияв8 классе:

приводитьпримерыизисторииразвитиябеспилотногоавиастроения,применения беспилотных летательных аппаратов;

характеризоватьконструкциюбеспилотныхлетательныхаппаратов;описыватьсферыих применения:

выполнять сборкубеспилотноголетательного аппарата;

выполнятьпилотированиебеспилотныхлетательных аппаратов;

соблюдатьправилабезопасногопилотированиябеспилотныхлетательных аппаратов;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сробототехникой, ихвостребованность нарынке труда.

#### Кконцуобучения в классе:

характеризоватьавтоматизированные ироботизированные системы;

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

характеризоватьпринципыработысистемыинтернетвещей;сферыприменениясистемы интернет вещей в промышленности и быту;

анализироватьперспективыразвитиябеспилотнойробототехники;

конструироватьимоделироватьавтоматизированныеиробототехническиесистемыс

использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

составлятьалгоритмыипрограммыпоуправлениюробототехническимисистемами; использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлятьуправлениегрупповымвзаимодействиемроботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельноосуществлятьробототехническиепроекты;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сробототехникой, ихвостребованность нарынке труда.

## Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированныесистемы»

#### Кконцуобученияв8-9классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды;

называтыпринципыуправлениятехнологическимипроцессами;

характеризоватьуправляющиеиуправляемыесистемы, функции обратной связи; осуществлять управление учебными техническими системами;

конструироватьавтоматизированныесистемы;

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

объяснятьпринципсборкиэлектрическихсхем;

выполнять сборкуэлектрических схем с использованием электрических устройстви систем;

определятьрезультатработыэлектрическойсхемыприиспользованииразличных элементов;

осуществлятьпрограммированиеавтоматизированных системна основей спользования программированных логических реле;

разрабатыватыпроектыавтоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

характеризоватьмирпрофессий, связанных савтоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

#### Предметныерезультатыосвоениясодержаниямодуля«Животноводство»

#### Кконцуобученияв7-8классах:

характеризоватьосновныенаправленияживотноводства;

характеризоватьособенностиосновных видовсельскохозяйственных животных своего региона; описывать полный технологический циклполучения продукции животноводства своего региона; называть видысельскохозяйственных животных, характерных дляданного региона; оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владетьнавыкамиоказанияпервойпомощизаболевшимилипораненнымживотным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснятьособенностисельскохозяйственногопроизводствасвоегорегиона;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сживотноводством, ихвостребованность на региональном рынке труда.

#### Предметныерезультатыосвоениясодержаниямодуля«Растениеводство»

#### Кконцуобученияв7-8классах:

характеризоватьосновныенаправлениярастениеводства;

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

характеризоватьвидыисвойствапочвданногорегиона;

называтьручныеимеханизированныеинструментыобработкипочвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называтьполезныедлячеловекагрибы;

называть опасные для человека грибы;

владетьметодамисбора,переработкиихраненияполезных дикорастущих растений и плодов; владетьметодамисбора,переработкиих раненияполезных длячеловека грибов;

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве; получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;

характеризоватьмирпрофессий, связанных срастение водством, их востребованность на региональном рынке труда.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

			Количествочас	Электронные	
№ п/п	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	11.Производствои технологии	1			
1.1	Технологиивокругнас.Миртрудаи профессий	2	0	2	https://resh.edu.ru/  "Техносферакаксреда жизни и деятельностичеловека "(infourok.ru) Преобразующаядеятель ность человека и миртехнологий - Технология-5класс-Российская электроннаяшкола (resh.edu.ru)
1.2	Проектыипроектирование	2	0	2	Творческий проект - Технология - 5 класс - Российскаяэлектроннаяшк ола (resh.edu.ru)Рабочий лист потехнологии"Проектиро вание ипроекты" (infourok.ru) Урок1.чтотакоеуче бныйпроект- Технология-5класс- Российскаяэлектронная

					школа(resh.edu.ru)
Итого	о поразделу	4			
Разде	л2.Компьютернаяграфика.Черчение				
2.1	Введениев графикуи черчение	4	0	4	https://resh.edu.ru/Рабо чийлистдляурокатехно логии 5 класс "Техническийрисунок, чертёж и эскиз деталииизделия".(infou rok.ru)  Основыграфическойграмот ы 5 класс(infourok.ru)
2.2	Основные элементы графических изображенийиихпостроение. Мир профессий	4	1	3	https://resh.edu.ru/Рабочи й лист дляТехнологии5класс" правилапостроения чертежей"(infourok.ru)
Итого	о поразделу	8			
Разде	гл3.Технологииобработкиматериаловипищев	ыхпродуктов			
3.1	Технологииобработкиконструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумагаиеесвойства	2	0	2	https://resh.edu.ru/  Технологииработыс бумагой икартоном.(inf ourok.ru) Оригами.Серия16 листов(infourok.ru)
3.2	Конструкционныематериалыиих свойства	2	0	2	https://resh.edu.ru/ Искусственные древесныематериалы.(infour ok.ru) Урок11. конструкционные

					материалы и ихиспользование- Технология-5класс- Российскаяэлектрон наяшкола (resh.edu.ru)
3.3	Технологииручнойобработкидревесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4	0	4	https://resh.edu.ru/ "Ручнойинструментдля обработки древесины,приемы работы",технология, 5 класс(infourok.ru) Техническоеконструир ование имоделирование5клас с(infourok.ru) Древесина.Пило материалы.(info urok.ru) Виды и свойстваконструкционныхм атериалов.Древесина.(infour ok.ru) Технологический процессконструи рования изделийиздревесины (infourok.ru)
3.4	Технологииотделкиизделийиз древесины. Декорирование древесины	2	0	2	https://resh.edu.ru/"Отделк аизделийиздревесины" (infourok.ru)
3.5	Контрольиоценкакачестваизделияиз древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	1	3	https://resh.edu.ru/ "Отделка изделий издревесины"(infourok.r u)
3.6	Технологииобработкипищевыхпродуктов	8	1	7	https://resh.edu.ru/

	Мир профессий				Физиологияпитания.( infourok.ru) Кроссворд.Кулинария.(infourok.ru) технологияприготовленияблюдизяиц, круп, овощей,технология, 5 класс
3.7	Технологииобработкитекстильных материалов	2	0	2	(infourok.ru)  https://resh.edu.ru/  технологии 5  классТекстильныематериал ы.(infourok.ru) "Обобщенноепредстав лениеовидахтканей (натуральных,искусст венных,синтетических ), ихсвойствах и областейприменения." (infourok.ru) Урок10.искусственныеи синтетические материалы-Технология- 5класс-(resh.edu.ru)
3.8	Швейная машина как основное технологическоеоборудованиедля изготовления швейных изделий	2	0	2	https://resh.edu.ru/Официа льный сайтООО «Инфоурок» - курсы, тесты,видеоле кции,материал ыдля учителей(infourok.ru) Российская электроннаяшкола (resh.edu.ru)

3.9	Конструированиешвейныхизделий. Чертежиизготовлениевыкроекшвейного изделия	4	1	3	https://resh.edu.ru/Официа льный сайтООО «Инфоурок» - курсы, тесты,видеоле кции,материал ыдля учителей(infourok.ru) Российская электроннаяшкола (resh.edu.ru)
3.10	Технологическиеоперациипопошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6	1	5	https://resh.edu.ru/Официа  льный сайтООО «Инфоурок» - курсы, тесты,видеоле кции,материал ыдля учителей(infourok.ru) Российская электроннаяшкола (resh.edu.ru)
Итого	поразделу	36			
Раздел	4.Робототехника		1		
4.1	Введение в робототехнику. Робототехническийконструктор	4	0	4	https://resh.edu.ru/У  рок  технологии"Введен ие в робототехнику"5класс (infourok.ru)
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижныесоединения, механическая	2	0	2	https://resh.edu.ru/ Основныепонятияо

	передача				машинахимеханизмахидет алях (infourok.ru)
4.3	Электронныеустройства:двигательи контроллер,назначение,устройствои функции	2	0	2	https://resh.edu.ru/ Презентацияпоуправл ениятехническими средствамиконтроллеры (infourok.ru)
4.4	Программированиеробота	2	0	2	https://resh.edu.ru/ Презентацияпоуправл ениятехническими средствамиконтроллеры (infourok.ru)
4.5	Датчики,ихфункцииипринципработы	4	0	4	https://resh.edu.ru/П резентациякуроку"В иды датчиков" (infourok.ru)
4.6	Мирпрофессийвробототехнике. Основы проектной деятельности	5	0	5	https://resh.edu.ru/ Урок1.чтотакоеучебн ыйпроект- Технология - 5 класс - Российскаяэлектронная школа(resh.edu.ru)
	Промежуточнаяаттестация. Творческий проект	1	1	0	
Итого	поразделу	20			
ОБЩІ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	68	6	62	

## 6 КЛАСС

			Количествочасо	Электронные	
№п/п	Наименованиеразделовитем программы Всего Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
Раздел1	І.Производствои технологии				
1.1	Моделиимоделирование. Мир профессий	2	0	2	https://resh.edu.ru/ Презентация потехнологиина тему"Модели имоделирование"(6класс) (infourok.ru)
1.2	Машиныимеханизмы.Перспективы развития техники и технологий	2	0	2	https://resh.edu.ru/ Презентация"Маши ны имеханизмы. Кинематическиесхемы".6
					<u>Класс.(infourok.ru)</u>
Итого п	оразделу	4			
Раздел2	2.Компьютернаяграфика.Черчение				
2.1	Черчение.Основные геометрические построения	2	0	2	https://resh.edu.ru/Компьют ернаяграфикаиобласти ее применения. Понятиярастровойи векторнойграфики6класс(in fourok.ru)
2.2	Компьютернаяграфика.Мир изображений.Созданиеизображений графическом редакторе	4	0	4	https://resh.edu.ru/Компь ютернаяграфика.Графиче ский редакторРаіпт. Задачи урока: (infourok.ru)
2.3	Созданиепечатнойпродукциив	2	1	1	https://resh.edu.ru/

графическомредакторе.Мирпрофессий				Конспектурокапоинфо икена <u>тему</u> "Компьютерныйдизайн (6класс)(infourok.ru)
поразделу	8			
13.Технологииобработкиматериаловипищев	ыхпродуктов			
Технологииобработкиконструкционных материалов. Металлы и сплавы	2	0	2	https://resh.edu.ru/ Презентация потехно гии на тему"Пр зводственныетехнолого обработкиконструкцио ыхматериалов резание: (infourok.ru)
Технологииобработкитонколистового металла	2	0	2	https://resh.edu.ru/ Урок13.технологии ручнойобработкиме таллов и пластмасс-Технология -6класс- Российскаяэлектронна школа (resh.edu.ru)
Технологииизготовленияизделийиз тонколистовогометаллаипроволоки	6	0	6	https://resh.edu.ru/ Урок технологии"Изготовле изделияизтонколистовометалла"(мальчики бкласс) (infourok.ru)
	поразделу  13. Технологииобработкиматериаловипищеви  Технологииобработкиконструкционных материалов. Металлы и сплавы  Технологииобработкитонколистового металла  Технологииизготовленияизделийиз	поразделу 8  13. Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов  Технологииобработкиконструкционных материалов. Металлы и сплавы  Технологииобработкитонколистового металла  2  Технологииобработкитонколистового беталла  Технологииобработкитонколистового металла	Поразделу   8	поразделу       8         13.Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов         Технологииобработкиконструкционных материалов. Металлы и сплавы       2       0       2         Технологииобработкитонколистового металла       2       0       2

3.4	Контрольиоценкакачестваизделийиз металла. Мир профессий	4	1	3	Презентация потехнологиинате му"Контроль качества".6класс (infourok.ru)
					Оценка качестваметаллохозяйственны х товаров(infourok.ru)
3.5	Технологииобработкипищевых продуктов. Мир профессий	8	1	7	https://resh.edu.ru/ Разработкаурока"Технологи я обработкипищевыхп родуктов"(infourok.r и) Урок22.крупы,ихп ищеваяценность.пр иготовлениеблюд из круп - Технология-6класс- Российскаяэлектронна я школа (resh.edu.ru)
3.6	Технологииобработкитекстильных материалов. Мир профессий	2	0	2	https://resh.edu.ru/ Урок 17. технологиисоединения деталей изтекстильныхматериалови кожи-Технология-6 класс - Российскаяэлектроннаяшко ла(resh.edu.ru) Презентацияпотем е"Многогранныйм ир профессий"(6класс) (infourok.ru)

3.7	Современныетекстильныематериалы, получение и свойства	2	0	2	Презентация потехнологиинатему :"Свойстватекстильн ыхматериалов"6клас с (infourok.ru)
3.8	Выполнениетехнологическихопераций пораскроюипошивушвейногоизделия	10	2	8	https://resh.edu.ru/
Итого	поразделу	36			
Раздел	14.Робототехника				
4.1	Мобильнаяробототехника	2	0	2	https://resh.edu.ru/ Презентация Робототехника6класс (infourok.ru)
4.2	Роботы:конструированиеиуправление	4	0	4	https://resh.edu.ru/ Презентациянатему: Робототехника исредстваконструиро вания. Видыдвиж ения. Кинематическаясхема. ФГОС5- 6класс(infourok.ru)

4.3	Датчики.Назначениеифункции различных датчиков	4	0	4	https://resh.edu.ru/ Презентация курокутехнологиив 6 классе "Датчики вробототехнике.Урок технологиии.6класс"( infourok.ru)
4.4	Управлениедвижущейсямодельюробота в компьютерно-управляемой среде	2	0	2	https://resh.edu.ru/Презента ция к уроку потеме:"Программирование робота"(infourok.ru)
4.5	Программированиеуправленияодним сервомотором	4	0	4	https://resh.edu.ru/ Презентациякурокупотем е: "Программированиеробот а"(infourok.ru)
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике.Профессиивобласти робототехники	3	0	3	https://resh.edu.ru/ Урок1.творческийуч ебныйпроект.этапы проекта-Технология -бкласс- Российскаяэлектронная школа (resh.edu.ru)
	Промежуточнаяаттестация. Творческий проект	1	1	0	
Итого і	поразделу	20			
ОБЩЕ	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	68	6	62	

# ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИ«РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

			«MHDOTH	ОВОДСТВО»)	
№			Количествоча	сов	Durant and the second
п/п	Темаурока	Всего Контрольные работы		Практические работы	Электронныецифровыеобразовательные ресурсы
Разде	ел1.Производствои технологи	И			
1.1	Дизайнитехнологии.Мир профессий	2		1	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka- po-predmetu-trud-dlya-7-klassa-na-temu-dizajn-i- tehnologii-mir-professij-informaciya-dlya-prezentacii- 339288
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-cifrovye-tehnologii-na-proizvodstve-7-klass-6749316.html
Итог	о поразделу	4			
Разде	ел2.Компьютернаяграфика.Ч	ерчение			
2.1	Конструкторская документация	2		1	https://infourok.ru/prezentaciya-konstruktorskaya-dokumentaciya-7-klass-6769657.html
2.2	Системы автоматизированного проектирования(САПР). Последовательность построения чертежа в САПР.Мирпрофессий	6		3	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sistema-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-7-klass-6752949.html
Итог	о поразделу	8			
Раздо	ел3.3D-моделирование,протот	гипирован	ие,макетировани	e	

3.1	Модели и 3D- моделирование. МакетированиеСоздание объёмных моделей с помощьюкомпьютерных программ	2	https://infourok.ru/razrabotka-uroka-3d-modelirovanie-prototipirovanie-maketirovanie-7040694.html
3.2	Основные приемы макетирования Мир профессий. Профессии, связанные с3D-печатью	2	1 https://visschool.ru/tpost/642ixnlvhn-osnovnie-professii-v-3d
Итог	о поразделу	4	
Разд	ел4.Технологииобработки ма	териалови	щевыхпродуктов
4.1	Технологииобработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4	2 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/105/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/105/</a>
4.2	Технологиимеханической обработки металлов с помощьюстанков	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1066/
4.3	Пластмассаи другие современныематериалы: свойства, получение и использование	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/main/
4.4	Контроль и оценка качестваизделияиз конструкционных материалов. Мир	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5617/start/222467/

	профессий. Защита проекта				
4.5	Анализисамоанализ результатовпроектной деятельности	2			
4.6	Технологии обработки пищевыхпродуктов.Рыба в питании человека	6	1	2	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-7-klass-ryba-i-moreprodukty-6390619.html
4.7	Конструирование одежды. Плечеваяипояснаяодежда	4		2	https://infourok.ru/urok-tehnologii-kl-konstruirovanie- poyasnoy-odezhdi-1507091.html
4.8	Мир профессий. Профессии,связанныес производством одежды	2			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-professii-shveynogo-proizvodstva-1376645.html
Итог	о поразделу	26			
Разд	ел5.Робототехника				
5.1	Промышленныеибытовые роботы	4		2	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-roboty- 6423761.html
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов.	4		2	https://vk.com/wall-193160309_1574
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6		3	https://ppt-online.org/1312028
Итог	о поразделу	14			
Разд	ел6.Растениеводство				
6.1	Технологиивыращивания сельскохозяйственных	2		1	https://infourok.ru/prezentaciya-tehnologii-selskogo- hozyaystva-klass-2343523.html

	культур				
6.2	Полезныедлячеловека дикорастущиерастения,их заготовка	2		1	https://infourok.ru/ikorastushie-rasteniya-i-ih- ispolzovanie-chelovekom-4242656.html
6.3	Экологическиепроблемы региона и их решение	2			https://infourok.ru/prezentaciya-ekologicheskie- problemi-nashego-kraya-2454700.html
Итог	о поразделу	6			
Разд	ел7.Животноводство	I			
7.1	Традициивыращивания сельскохозяйственных животных региона	2			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-zhivotnovodstvo-7-klass-6238406.html
7.2	Основыпроектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенностисельского хозяйстварегиона»	2		1	https://pptcloud.ru/7klass/geography/ekonomicheskaya- geografia/selskoe-hozyaystvo
7.3	Мирпрофессий. Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенностисельского хозяйства региона»	2	1	1	https://www.1urok.ru/categories/22/articles/18089
Итог	Итого поразделу				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВПОПРОГРАММЕ	68	3	25	

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕМОДУЛИ+ВАРИАТИВНЫЙМОДУЛЬ«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

			CHCIEN	(DI//)		
№	Па		Количествоча	сов		
Л2	Наименованиеразделови тем программы	Всего Контрольные работы		Практические работы	Электронные(цифровые) образовательныересурсы	
Разде						
1.1	Управлениепроизводствоми технологии	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- upravlenie-v-sovremennom-proizvodstve-8-klass- 6753166.html	
1.2	Производствоиеговиды	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- proizvodstvo-i-ego-vidy-6764592.html	
1.3	Рыноктруда. Функциирынка труда. Мир профессий	2	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- rynok-truda-trudovye-resursy-8-klass- 6998839.html	
Итого	о поразделу	4				
Разде	ел2.Компьютернаяграфика. Черч	ение	,			
2.1	Прототипирование. 3D- моделированиекактехнология создания трехмерных моделей	2		1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na- temu-3d-modelirovanie-8-klass-7159178.html	
2.2	Прототипирование	2		1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- tehnologii-v-8-klasse-po-teme-ponyatie- prototipirovanie-vidy-prototipov-promyshlennye- arhitekturnye-transpo-6326671.html	
Итого	о поразделу	4		,		
Разде	ел3.3D-моделирование,прототипи	рование,м	акетирование			

3.1	Прототипирование. 3D- моделированиекактехнология создания трехмерных моделей	2		1	https://multiurok.ru/index.php/files/tema- obemnye-modeli-instrumenty-sozdaniia- trekhmer.html
3.2	Прототипирование	2		1	https://multiurok.ru/files/vidi-prototipov- tekhnologiia-3-d-pechati.html
3.3	Проектированиеи изготовлениепрототиповс использованием технологического оборудования	2		1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-3d- modelirovaniyu-na-temu-prototipirovanie-8- klass-4965696.html
3.4	Проектированиеи изготовлениепрототипов реальныхобъектовспомощью 3D-принтера	2		1	https://multiurok.ru/files/vidi-prototipov- tekhnologiia-3-d-pechati.html?login=ok
3.5	Изготовлениепрототиповс использованием технологического оборудования. Мир профессий Защитапроекта	4		1	https://vk.com/wall-216978964_348
Итого	о поразделу	12			
Разде	ел4.Робототехника				
4.1	Автоматизацияпроизводства	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na- temu-avtomatizaciya-proizvodstva-8-klass- 5519070.html
4.2	Подводныеробототехнические системы	1			https://infourok.ru/prezentaciya-podvodnye- robototehnicheskie-sistemy-7009509.html
4.3	Беспилотныелетательные аппараты	5	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na- temu-bespilotnye-letatelnye-apparaty-8klass-

					<u>6894937.html</u>
Итого поразделу		7			
Разде	ел5.Автоматизированныесистемь	Ы			
5.1	Введениев автоматизированныесистемы	1			https://www.youtube.com/watch?v=9O-v4PRVGIU
5.2	Принципыуправления автоматизированными системами	1			https://www.youtube.com/watch?v=cSeBv6rFJ_E
5.3	Электрические цепи, принципыкоммутации	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na- temu-elektricheskie-cepi-klass-3141795.html
5.4	Основныеэлектрические устройства и системы	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudovomu- obucheniyu-vidy-elektrotehnicheskih-ustrojstv- 8klass-4407757.html
5.5	Основыпроектной деятельности.Выполнение проекта	1		1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- etapi-proektnoy-deyatelnosti-klass-3141777.html
5.6	Основыпроектной деятельности.Подготовка проекта к защите	1		1	
5.7	Основыпроектной деятельности. Мирпрофессий.	1	1		
Итого	о поразделу	7			
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ГРАММЕ	34	3	10	

# ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЙМОДУЛЬ«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№	<b>Панмамараниарала</b> дару		Количествоча	сов	Drawn array (wythony ya)
п/п	Наименованиеразделови тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные(цифровые) образовательныересурсы
Разд	ел1.Производствои технологии				
1.1	Предпринимательство. Организациясобственного производства. Мир профессий	2			https://ppt-online.org/1395932
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предприниимательство	2	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-na- temu-biznes-planirovanie-2808133.html
Итог	о поразделу	4			
Разд	ел2.Компьютернаяграфика.Чер	чение			
2.1	Технологияпостроения объёмныхмоделейи чертежей в САПР	2		1	https://sites.google.com/site/9klassfgos/%D1%82-6
2.2	Способыпостроения разрезовисеченийвСАПР	2		1	https://ppt-online.org/454892
Итого поразделу 4		4			
Раздел3.3D-моделирование,прототипирование,макетирование					
3.1	Аддитивные технологии Созданиемоделей, сложных объектов	7		2	https://xnj1ahfl.xnp1ai/presentation/35290.html

3.2	Основыпроектной деятельности	4		3	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9- klass-osnovy-proektnoj-deyatelnosti-razrabotka- proekta-7027876.html
3.3	Мирпрофессий.Профессии, связанные с 3D-технологиями	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-professii-svyazannye-s-3d-tehnologiyami-v-sovremennom-proizvodstve-7027816.html
Итог	о поразделу	12			
Разд	ел4.Робототехника				
4.1	От робототехники к искусственномуинтеллекту. Конструированиеи программирование БЛА. Управление групповым взаимодействиемроботов	4		2	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-ot-robototehniki-k-iskusstvennomu-intellektu-9-klass-7016230.html
4.2	Система«Интернетвещей»	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9- klass-sistema-internet-veshej-prakticheskaya-rabota- sozdanie-sistem-umnogo-osvesheniya-7042430.html
4.3	ПромышленныйИнтернет вещей	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-promyshlennyj-internet-veshej-7051276.html
4.4	ПотребительскийИнтернет вещей	1	1		https://ppt-online.org/1292551
Итог	о поразделу	7			
Разд	ел5.Автоматизированныесисте	емы			
5.1	Управлениетехническими системами	1			https://shareslide.ru/tehnologiya/prezentatsiya-po- tehnologii-na-temu-upravlenie
5.2	Использование программируемого	2			https://www.youtube.com/watch?v=HORJOyOV2dw

	логическогорелев автоматизациипроцессов				
5.3	Основыпроектной деятельности.Выполнение проекта	2		1	https://vk.com/wall-212125086_1447
5.4	Основыпроектной деятельности.Подготовка проекта к защите	1		1	
5.5	Основыпроектной деятельности. Автоматизированные системынапредприятиях региона.Защитапроекта	1	1		
Итого	о поразделу	7			
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВ ПО РАММЕ	34	3	12	

## ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

#### 5 КЛАСС

			Количествоча	сов	Электронные
<b>№</b> п/п	Темаурока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Технологиивокругнас	1			
2	Технологическийпроцесс.Практическая работа «Анализ технологических операций»	1			
3	Проектыипроектирование	1			
4	Мини-проект«Разработкапаспорта учебного проекта»	1			
5	Основыграфическойграмоты. Практическаяработа«Чтениеграфических изображений»	1			
6	Практическаяработа«Выполнение развёртки футляра»	1			
7	Графическиеизображения	1			
8	Практическаяработа«Выполнениеэскиза изделия»	1			
9	Основныеэлементыграфических изображений	1			
10	Практическаяработа«Выполнение чертёжного шрифта»	1			
11	Правилапостроения чертежей. Практическаяработа «Выполнение	1			

	чертежаплоскойдетали(изделия)»		
12	Профессии, связанные счерчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картографидр.)	1	
13	Технология, ее основные составляющие. Бумагаиеёсвойства.Практическаяработа «Изучениесвойствбумаги»	1	
14	Производствобумаги, историяи современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	
15	Видыисвойстваконструкционных материалов. Древесина. Практическая работа«Изучениесвойствдревесины»	1	
16	Индивидуальныйтворческий(учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснованиепроекта, анализ ресурсов	1	
17	Технологияобработкидревесиныручным инструментом	1	
18	Выполнениепроекта«Изделиеиз древесины»:выполнениетехнологических операций ручными инструментами	1	
19	Технологииобработкидревесиныс использованиемэлектрифицированного инструмента	1	
20	Выполнениепроекта«Изделиеиз древесины»:выполнениетехнологических операций с использованием	1	

	электрифицированногоинструмента			
21	Технологииотделкиизделийиз древесины. Декорирование древесины	1		
22	Выполнениепроекта«Изделиеиз древесины». Отделка изделия	1		
23	Контрольиоценкакачестваизделийиз древесины	1		
24	Подготовкапроекта«Изделиеиз древесины» к защите	1		
25	Профессии, связанные спроизводствоми обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1		
26	Защитаиоценкакачествапроекта «Изделиеиз древесины»	1		
27	Основырациональногопитания.Пищевая ценость овощей.Технологии обработки овощей	1		
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровьечеловека».Практическаяработа «Разработкатехнологическойкарты проектногоблюдаизовощей»	1		
29	Пищевая ценность круп. Технологии обработкикруп. Практическаяработа «Разработкатехнологическойкарты приготовленияпроектногоблюдаиз крупы»	1		
30	Пищеваяценностьитехнологииобработки яиц. Лабораторно-практическая работа	1		

	«Определениедоброкачественностияиц»			
31	Кулинария. Кухня, санитарно- гигиеническиетребованиякпомещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухнивмасштабе1:20»	1		
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровьечеловека».Подготовкапроектак защите	1		
33	Мирпрофессий.Профессии,связанныес производством и обработкой пищевых продуктов	1		
34	Защитагрупповогопроекта«Питаниеи здоровье человека»	1		
35	Текстильныематериалы,получение свойства. Практическая работа «Определениенаправлениянитейосновы иутка,лицевойиизнаночнойсторон»	1		
36	Общиесвойстватекстильныхматериалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		
37	Швейнаямашина, ееустройство. Виды машинных швов	1		
38	Практическаяработа«Заправкаверхнейи нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		
39	Конструирование изготовление швейных изделий	1		

40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:обоснованиепроекта, анализ ресурсов	1		
41	Чертежвыкроекшвейногоизделия	1		
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологическойкарте:подготовка выкроек,раскройизделия	1		
43	Ручныеимашинныешвы.Швейные машинные работы	1		
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологическихоперацийпопошиву изделия	1		
45	Оценкакачестваизготовленияпроектного швейного изделия	1		
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильныхматериалов» кзащите	1		
47	Мирпрофессий.Профессии,связанныесо швейнымпроизводством:конструктор, технолог и др.	1		
48	Защитапроекта«Изделиеизтекстильных материалов»	1		
49	Робототехника, сферыприменения	1		
50	Практическаяработа«Мойробот- помощник»	1		

51	Конструированиеробототехнической модели	1		
52	Практическаяработа«Сортировкадеталей конструктора»	1		
53	Механическаяпередача, еёвиды	1		
54	Практическаяработа«Сборкамоделис ременной или зубчатой передачей»	1		
55	Электронные устройства: электродвигательиконтроллер	1		
56	Практическаяработа«Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		
57	Алгоритмы.Роботыкакисполнители	1		
58	Практическаяработа«Сборкамодели робота, программирование мотора»	1		
59	Датчики,функции,принципработы	1		
60	Практическаяработа«Сборкамодели робота, программирование датчика нажатия»	1		
61	Созданиекодовпрограммдлядвух датчиков нажатия	1		
62	Практическаяработа«Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		
63	Групповойтворческий(учебный)проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчикомнажатия):обоснованиепроекта	1		

64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1	
65	Программированиемоделиробота. Оценка качества модели робота	1	
66	Испытаниемоделиробота.Подготовка проекта к защите	1	
67	Защитапроектапоробототехнике	1	
68	Мирпрофессийвробототехнике: инженер поробототехнике, проектировщик робототехники и др.	1	
ОБЩІ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	68	

### 6 КЛАСС

	Темаурока		Количествочас	Электронные	
№п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Моделиимоделирование.Инженерные профессии	1			
2	Практическаяработа«Выполнениеэскиза модели технического устройства»	1			
3	Машиныимеханизмы. Кинематические схемы	1			
4	Практическая работа «Чтение кинематических схеммашини механизмов»	1			
5	Чертеж.Геометрическоечерчение	1			
6	Практическаяработа «Выполнение простейшихгеометрическихпостроенийс помощьючертежныхинструментови приспособлений»	1			
7	Введениевкомпьютернуюграфику.Мир изображений	1			
8	Практическая работа «Построение блок- схемыспомощьюграфическихобъектов»	1			
9	Созданиеизображенийвграфическом редакторе	1			
10	Практическаяработа«Построениефигурв графическом редакторе»	1			

11	Печатнаяпродукциякакрезультат компьютернойграфики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		
12	Мирпрофессий.Профессии,связанныес компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженерстроительидр.	1		
13	Металлыисплавы.Свойстваметаллови сплавов	1		
14	Практическаяработа «Свойстваметаллов и сплавов»	1		
15	Технологииобработкитонколистового металла	1		
16	Индивидуальныйтворческий(учебный) проект«Изделиеизметалла»:обоснование проекта, анализ ресурсов	1		
17	Технологическиеоперации:резание,гибка тонколистового металла и проволоки	1		
18	Выполнение проекта «Изделие из металла»потехнологическойкарте: выполнениетехнологическихопераций ручнымиинструментами	1		
19	Технологииполучения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1		
20	Выполнение проекта «Изделие из металла»потехнологическойкарте: сверление,пробиваниеотверстийидругие	1		

	технологическиеоперации			
	*			
21	Технологии сборки изделий из	1		
	тонколистовогометаллаипроволоки			
22	Выполнение проекта «Изделие из	1		
22	металла»потехнологическойкарте:	1		
	изготовлениеисборкапроектногоизделия			
23	Контрольиоценкакачестваизделияиз	1		
	металла			
24	Оценкакачествапроектногоизделияиз	1		
	металла	-		
	Профессии, связанные спроизводствоми			
25	обработкой металлов: фрезеровщик,	1		
	слесарь, токарьидр.			
26	Защитапроекта «Изделиеиз металла»	1		
27	Основырациональногопитания:молокои	1		
21	молочные продукты	1		
	Групповойпроектпотеме«Технологии			
28	обработки пищевых продуктов»:	1		
	обоснованиепроекта, анализ ресурсов			
	Технологииприготовленияблюд из			
29	молока.Лабораторно-практическаяработа	1		
29	«Определениекачествамолочных	1		
	продуктоворганолептическимспособом»			
	Групповойпроектпотеме«Технологии			
30	обработки пищевых продуктов»:	1		
30	выполнениепроекта, разработка	1		
	технологическихкарт			
31	Технологииприготовленияразныхвидов	1		

	теста			
32	Групповойпроектпотеме«Технологии обработки пищевых продуктов». Практическаяработа«Составление технологической карты блюда для проекта»	1		
33	Профессиикондитер,хлебопек	1		
34	Защитапроектапотеме«Технологии обработки пищевых продуктов»	1		
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные спроизводствомодежды: модельеродежды, закройщик, швеяидр. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		
36	Уходзаодеждой.Практическая работа «Уходза одеждой»	1		
37	Современные текстильные материалы. Сравнениесвойствтканей.Практическая работа «Составление характеристик современныхтекстильныхматериалов»	1		
38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды)сучетомегоэксплуатации. Практическаяработа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатациишвейногоизделия»	1		
39	Машинныешвы.Регуляторышвейной машины. Практическая работа «Выполнениеобразцовдвойныхшвов»	1		

40	Выполнениепроекта «Изделиеиз текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		
41	Швейныемашинныеработы.Раскрой проектного изделия	1		
42	Выполнениепроекта«Изделиеиз текстильных материалов»	1		
43	Швейныемашинныеработы.Пошив швейного изделия	1		
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильныхматериалов»:выполнение технологических операций по пошиву проектногоизделия	1		
45	Декоративнаяотделкашвейныхизделий	1		
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильныхматериалов»:выполнение технологических операций по отделке изделия	1		
47	Оценкакачествапроектногошвейного изделия	1		
48	Защитапроекта «Изделиеизтекстильных материалов»	1		
49	Мобильнаяробототехника. Транспортные роботы	1		
50	Практическаяработа«Характеристика транспортного робота»	1		
51	Простыемоделироботовсэлементами управления	1		

52	Практическаяработа «Конструирование робота.Программированиеповоротов	1		
	робота»			
53	Роботынаколёсном ходу	1		
54	Практическаяработа«Сборкароботаи программирование нескольких светодиодов»	1		
55	Датчикирасстояния, назначенией функции	1		
56	Практическаяработа«Программирование работы датчика расстояния»	1		
57	Датчикилинии,назначениеифункции	1		
58	Практическаяработа«Программирование работы датчика линии»	1		
59	Программированиемоделейроботовв компьютерно-управляемой среде	1		
60	Практическаяработа«Программирование модели транспортного робота»	1		
61	Сервомотор, назначение, применениев моделях роботов	1		
62	Практическаяработа«Управление несколькими сервомоторами»	1		
63	Движениемоделитранспортногоробота	1		
64	Практическаяработа«Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модельтранспортного	1		

	робота):обоснованиепроекта, анализ ресурсов, разработка модели				
66	Групповойучебныйпроектпо робототехнике. Сборка и программированиемодели робота	1			
67	Подготовкапроектакзащите.Испытание модели робота	1			
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники:мобильныйробототехник, робототехник в машиностроении и др.	1			
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	

# ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИ«РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

NG.	Темаурока	Количествочасов		
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Дизайнитехнологии.Мирпрофессий	1		
2	Практическаяработа«Разработкадизайн- проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1
3	Цифровыетехнологиинапроизводстве. Управление производством	1	1	
4	Практическаяработа «Применение цифровыхтехнологийнапроизводстве(по выбору)»	1		1
5	Конструкторскаядокументация. Сборочный чертеж.	1		
6	Практическаяработа«Чтениесборочного чертежа»	1		1
7	Системыавтоматизированного проектирования (САПР)	1		
8	Практическаяработа«Созданиечертежав САПР»	1		1
9	Построениегеометрическихфигурв САПР	1		
10	Практическая работа «Построение геометрическихфигурвчертежном	1		1

	редакторе»		
11	Построениечертежадетали вСАПР	1	
12	Практическаяработа«Выполнение сборочного чертежа»	1	1
13	3D-моделированиеимакетирование. Типы макетов	1	
14	Практическаяработа«Созданиеобъемной модели макета, развертки»	1	1
15	Мирпрофессий.Профессиямакетчик. Основные приемы макетирования	1	
16	Практическаяработа«Редактирование чертежа развертки»	1	1
17	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	
18	Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделиеизконструкционныхи поделочных материалов»	1	1
19	Технологии механической обработки конструкционныхматериаловспомощью технологического оборудования	1	
20	Выполнениепроекта«Изделиеиз конструкционныхиподелочных материалов»	1	1
21	Технологиимеханическойобработки металлов с помощью станков	1	
22	Выполнениепроекта«Изделиеиз конструкционных и поделочных материалов»потехнологическойкарте	1	

23	Резьбаирезьбовыесоединения. Способы нарезания резьбы	1	
24	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»потехнологическойкарте	1	
25	Пластмассы.Способыобработкии отделки изделий из пластмассы	1	
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»потехнологическойкарте	1	
27	Контрольиоценкакачестваизделияиз конструкционных материалов. Оценка себестоимостиизделия	1	
28	Подготовкапроекта«Изделиеиз конструкционныхиподелочных материалов» к защите	1	
29	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: инженер по наноэлектронике идр.	1	
30	Защитапроекта«Изделиеиз конструкционныхиподелочных материалов»	1	
31	Рыба,морепродуктывпитании человека	1	
32	Групповойпроектпотеме«Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1
33	Мясоживотных,мясоптицывпитании человека	1	

34	Выполнениепроектапотеме«Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1
35	Мирпрофессий.Профессииповар, технолог	1		
36	Защитапроектапотеме«Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	
37	Конструированиеодежды.Плечеваяи поясная одежда	1		
38	Практическаяработа«Моделирование поясной и плечевой одежды»	1		1
39	Чертёжвыкроекшвейногоизделия	1		
40	Выполнениетехнологическихопераций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1		1
41	Оценкакачествашвейного изделия	1		
42	Мир профессий. Профессии, связанные с производствомодежды: дизайнеродежды, конструктор и др.	1		
43	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1		
44	Практическая работа «Использование операторовввода-выводаввизуальной среде программирования»	1		1
45	Конструированиемоделейроботов. Управление роботами	1		
46	Практическаяработа«Разработка конструкции робота»	1		1

47	Алгоритмическаяструктура«Цикл»	1	
48	Практическаяработа«Составление цепочки команд»	1	1
49	Алгоритмическаяструктура«Ветвление»	1	
50	Практическаяработа «Применение основныхалгоритмическихструктур. Контрольдвиженияприпомощи датчиков»	1	1
51	Каналы связи	1	
52	Практическаяработа«Программирование дополнительных механизмов»	1	1
53	Дистанционноеуправление	1	
54	Практическаяработа«Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционноеуправлениероботами»	1	1
55	Взаимодействиенесколькихроботов	1	
56	Практическаяработа«Программирование роботов для совместной работы. Выполнениеобщейзадачи»	1	1
57	Технологии выращивания сельскохозяйственныхкультур	1	
58	Практическаяработа«Технологии выращиваниярастенийврегионе»	1	1
59	Полезныедлячеловекадикорастущие растения и их классификация	1	
60	Практическая работа «Технология заготовкидикорастущихрастений»	1	1
61	Сохранениеприроднойсреды	1	

62	Групповаяпрактическаяработапо составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1		1
63	Традиции выращивания сельскохозяйственныхживотныхрегион	1		
64	Практическаяработа «Сельскохозяйственныепредприятия региона»	1		1
65	Технологии выращивания сельскохозяйственныхживотныхрегиона	1		
66	Учебныйгрупповойпроект«Особенности сельского хозяйства региона»	1	1	
67	Мирпрофессий:ветеринар,зоотехники др.	1		
68	Учебныйгрупповойпроект«Особенности сельского хозяйства региона»	1		
ОБЩ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	68	3	25

#### ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ8КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЙМОДУЛЬ«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

	Темаурока		Количествочасов	
№п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Управлениевэкономикеи производстве	1		
2	Инновации на производстве. Инновационныепредприятия	1		
3	Рыноктруда.Трудовыересурсы	1		
4	Мирпрофессий.Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	1	
5	Прототипирование.Сферыприменения	1		
6	Технологиисозданиявизуальных моделей	1		
7	Видыпрототипов. Технология 3 D-печати	1		1
8	Индивидуальный творческий (учебный) проект«Прототипизделияизпластмассы (другихматериаловповыбору»	1		1
9	Прототипирование.Сферыприменения	1		
10	Технологиисозданиявизуальных моделей	1		1
11	Видыпрототипов. Технология 3 D-печати	1		
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект«Прототипизделияизпластмассы (другихматериалов(повыбору)»	1		1
13	Классификация3D-принтеров.	1		

	Выполнениепроекта		
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототипизделияизпластмассы (другихматериалов (повыбору)»	1	1
15	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1	1
16	Настройка3D-принтераипечать прототипа. Выполнение проекта	1	1
17	Настройка3D-принтераипечать прототипа. Выполнение проекта	1	1
18	Контролькачестваипостобработка распечатанных деталей	1	
19	Подготовкапроекта «Прототипизделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» к защите	1	1
20	Мирпрофессий.Защитапроекта «Прототипизделияизпластмассы (других материалов (по выбору)»	1	
21	Автоматизацияпроизводства	1	
22	Подводныеробототехническиесистемы	1	
23	Беспилотныевоздушныесуда. История развития беспилотного авиастроения	1	
24	АэродинамикаБЛА.КонструкцияБЛА	1	
25	Электронныекомпонентыисистемы управления БЛА	1	

26	Конструированиемультикоптерных аппаратов	1		
27	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управлениябеспилотнымвоздушным судном	1	1	
28	Автоматизированныесистемы, используемыенапромышленных предприятиях региона	1		
29	Видыавтоматизированных систем, их применение на производстве	1		
30	Созданиеэлектрическихцепей, соединение проводников	1		1
31	Основныеэлектрическиеустройстваи системы	1		
32	Реализацияпроектапомодулю «Автоматизированныесистемы»	1		
33	Подготовкапроектапомодулю «Автоматизированныесистемы» к защите	1		
34	Защитапроектапомодулю «Автоматизированныесистемы»	1	1	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	34	3	10

#### ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ9КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЙМОДУЛЬ«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕСИСТЕМЫ»)

	Темаурока	Количествочасов		
№п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Предпринимательи предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытиесобственногопредприятия (дела)»	1		
2	Предпринимательскаядеятельность. Практическаяработа«Анализ предпринимательскойсреды»	1		
3	Бизнес-планирование.Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1		1
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологическогопредпринимательства»	1	1	
5	Технологиясозданияобъемныхмоделей в САПР	1		
6	Практическаяработа «Выполнение трехмернойобъемноймоделиизделияв САПР»	1		1
7	Построениечертежейсиспользованием разрезов и сечений в САПР	1		1
8	Аддитивныетехнологии	1		
9	Аддитивныетехнологии.Области	1		

	применениятрёхмерногосканирования		
10	Созданиемоделей, сложных объектов	1	
11	Созданиемоделей, сложных объектов	1	1
12	Созданиемоделей, сложных объектов	1	1
13	Этапыаддитивногопроизводства	1	
14	Этапыаддитивногопроизводства. Подготовкакпечати.Печать3D-модели	1	1
15	Индивидуальныйтворческий(учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». Разработкапроекта	1	1
16	Построениечертежейсиспользованием разрезов и сечений в САПР	1	1
17	Основыпроектнойдеятельности. Выполнение проекта	1	
18	Основыпроектнойдеятельности. Подготовка проекта к защите	1	
19	Основыпроектнойдеятельности.Защита проекта	1	1
20	Профессии, связанные с 3D- технологиямивсовременном производстве	1	
21	Отробототехникикискусственному интеллекту	1	
22	Моделированиеиконструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	
23	Системыуправленияоттретьегои	1	1

	первоголица.Практическаяработа «ВизуальноеручноеуправлениеБЛА»		
24	Компьютерное зрение в робототехнических системах. Управление групповым взаимодействием роботов	1	
25	Система«Интернетвещей». Практическаяработа «Созданиесистемы умного освещения»	1	1
26	ПромышленныйИнтернетвещей. Практическаяработа«Системаумного полива»	1	1
27	Потребительский Интернетвещей. Практическая работа «Модельсистемы безопасности в Умном доме»	1	1
28	Управлениетехническимисистемами	1	
29	Использованиепрограммируемого логического реле в автоматизации процессов.	1	
30	Практическаяработа«Созданиепростых алгоритмов и программ для управления технологическимпроцессом».	1	
31	Основыпроектной деятельности.	1	
32	Выполнениепроектапо модулю «Автоматизированныесистемы».	1	
33	Основыпроектнойдеятельности. Подготовка проекта к защите	1	
34	Основыпроектной деятельности.	1	1

Автоматизированныесистемы на			
предприятияхрегиона. Защитапроекта			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	3	12

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА**

- Технология:5-йкласс:учебникГлозманЕ.С.,КожинаО.А.,ХотунцевЮ.Л.идр.5 Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология:6-йкласс:учебникГлозманЕ.С.,КожинаО.А.,ХотунцевЮ.Л.идр.6 Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология:7-йкласс:учебникГлозманЕ.С.,КожинаО.А.,ХотунцевЮ.Л.идр.7 Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология:8-9-еклассы:учебникГлозманЕ.С.,КожинаО.А.,ХотунцевЮ.Л.идр.8–9 Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология.3D-моделированиеипрототипирование7класс/КопосовД.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология.3D-моделированиеипрототипирование8класс/КопосовД.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология.3D-моделирование,прототипированиеимакетирование9класс/ Шутикова М.И., Неустроев С.С., Филиппов В.И. и др. Акционерное общество «Издательство«Просвещение»
- Технология.Компьютернаяграфика,черчение8класс/УханеваВ.А.,ЖивотоваЕ.Б. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология.Компьютернаяграфика,черчение9класс/УханеваВ.А.,ЖивотоваЕ.Б. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

- Методическоепособиекпредметнойлинииучебниковпотехнологии ГлозманаЕ.С., Кожиной О.А., Хотунцева Ю.Л. и др./ Гозман Е.С., Кудакова Е.Н., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- ЛинияУМК, серияТехнология. Глозман Е.С., Кожина О.А (5-9)

### **ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ**

#### ИНТЕРННЕТ

http://biblioteka.poipkro.ru/https://resh.e du.ru/subject/8/https://infourok.ru/https: //videouroki.net/https://og1.ru/videourok i/tehnologiya