

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)

(для 5-9 классов образовательных организаций)

## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	10
ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ	10
Модуль «Производство и технологии»	10
5 класс	10
6 класс	10
7 класс	10
8 класс	11
9 класс	11
Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	11
5 класс	11
6 класс	11
7 класс	12
8 класс	12
9 класс	13
Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»	13
7 класс	13
8 класс	13
9 класс	13
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	14
5 класс	14
6 класс	15
7 класс	16
Модуль «Робототехника»	17
5 класс	17
6 класс	17
7 класс	18
8 класс	18
9 класс	18

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ	19
Модуль «Автоматизированные системы»	19
8–9 классы	19
Модуль «Животноводство»	19
7–8 классы	19
Модуль «Растениеводство»	20
7-8 классы	20
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ	
Метапредметные результаты	23
Предметные результаты	25
Модуль «Автоматизированные системы»  8—9 классы  Модуль «Животноводство»  7—8 классы  Модуль «Растениеводство»  7—8 классы  ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  Личпостпые результаты  Метапредметные результаты  Предметные результаты  ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ  ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)  5 класс  6 класс  7 класс  8 класс  9 класс  ПРИМЕР ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ ВАРИАТИВНЫХ МОДУЛЕЙ «РАСТЕНИЕВОДСТВО» и «ЖИВОТНОВОДСТВО»  7 класс  8 класс  10 класс  11 класс  12 класс  13 класс  14 класс  15 класс  16 класс  17 класс  17 класс  18 класс  19 класс  19 класс  10 класс  10 учетом Вариативного  10 класс  10 класс  11 класс  12 класс  13 класс  14 класс  15 класс  16 класс  17 класс  17 класс  18 класс  18 класс  19 класс  19 класс  10 учетом Вариативного  10 класс  10 класс  10 класс  10 класс  10 класс  10 класс  10 класс	36
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)	42
5 класс	42
6 класс	61
7 класс	78
8 класс	96
9 класс	111
ПРИМЕР ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ ВАРИАТИВНЫХ	
8 класс	131
ПРИМЕР ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯС УЧЕТОМ ВАРИАТИВНОГО	
МОДУЛЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»	142
8 класс	142
9 класс	147
ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	152
5 класс	152
6 класс	156
7 класс (инвариантные модули)	160

7 класс (инвариантные + вариативные модули «Растениеводство»,
«Животноводство»)
8 класс (инвариантные модули)
8 класс (инвариантные + вариативные модули «Растениеводство»,
«Животноводство»)
8 класс (инвариантные + вариативный модуль «Автоматизированные системы») 174
9 класс (инвариантные модули)
9 класс (инвариантные + вариативный модуль «Автоматизированные системы») 179

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (предметная область «Технология») (далее соответственно — программа по предмету «Труд (технология)») включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование, поурочное планирование.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

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

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.

Инвариантные модули программы по учебному предмету «Труд (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 чертежные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчетов по чертежам.

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

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

Модуль «Робототехника».

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование».

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идет неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие ее элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

Примеры вариативных модулей 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», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;
- с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;
- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модулей «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 ремесел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;
- с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, рекомендованных для изучения труда (технологии), - 272 часа: в 5 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе - 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счет внеурочной деятельности в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

## ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

## Модуль «Производство и технологии»

#### 5 класс

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

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

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

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

## 6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

### 7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремесла. Народные ремесла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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

#### 8 класс

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

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

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

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

## 9 класс

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

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

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

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

Мир профессий. Выбор профессии.

## Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

#### 5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

## 6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

#### 7 класс

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

#### 8 класс

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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

#### 9 класс

Система автоматизации проектно-конструкторских работ (далее – САПР). Чертежи с использованием САПР для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием САПР.

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

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 развертки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

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

#### 8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объемной модели.

Инструменты для создания цифровой объемной модели.

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

### 9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трехмерной печати. Сырье для трехмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

## Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

### 5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструменты для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

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

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

#### 6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учетом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

#### 7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, 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.

Чертеж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

## Модуль «Робототехника»

### 5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

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

#### 6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

### 7 класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

### 8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полета.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета беспилотных летательных аппаратов.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

### 9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

## ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

### Модуль «Автоматизированные системы»

### 8-9 классы

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

## Модуль «Животноводство»

#### 7-8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;

уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

## Модуль «Растениеводство»

#### 7-8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

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

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

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

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

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

## 1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и ученых;

## 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

## 3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

## 4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

## 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

### 6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

### 7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

## Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

## Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели и задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

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

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

## Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путем изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

## Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

## Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

## Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее 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 ее достижения.

## Умения принятия себя и других:

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

## Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

- в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
  - в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
  - в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

### Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемым предметом;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

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

## Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии».

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты; называть и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

## К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

## К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

## К концу обучения в 8 классе:

называть основные принципы управления производственным и технологическим процессами;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий; характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

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

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

## К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать свое профессиональное образование и профессиональную карьеру.

## Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение».

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертежные инструменты;

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

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

## К концу обучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

## К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертеж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчеты по чертежам;

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

## К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

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

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

## К концу обучения в 9 классе:

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и (или) в САПР;

создавать 3D-модели в САПР;

оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием САПР;

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

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развертку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

## К концу обучения в 8 классе:

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение; устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования; проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; презентовать изделие;

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

## К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

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

К концу обучения в 5 классе:

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

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

называть и характеризовать виды бумаги, ее свойства, способы ее получения и применения;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливать швейную машину к работе с учетом правил ее безопасной эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

## К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, знать правила хранения продуктов;

знать и уметь применять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств;

самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

знать пищевую ценность рыбы, морепродуктов; определять качество рыбы; знать пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять их качество;

знать и уметь применять технологии приготовления блюд из рыбы, знать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств;

самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;

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

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

## Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника».

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению; знать основные законы робототехники;

знать и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

## К концу обучения в 6 классе:

знать виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

знать и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

## К концу обучения в 7 классе:

знать виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции; характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

знать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

## К концу обучения в 8 классе:

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

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

## К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

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

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

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

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

## Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы».

К концу обучения в 8–9 классах:

знать признаки автоматизированных систем, их виды;

знать принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

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

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

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

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

## Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство».

К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

знать виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или раненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

## Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство».

К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства;

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

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

знать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

знать полезные дикорастущие растения и их свойства;

знать опасные для человека дикорастущие растения;

знать полезные для человека грибы;

знать опасные для человека грибы;

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

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

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

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

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

## ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала и допускает вариативный подход к очередности изучения модулей, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания.

Порядок изучения модулей может быть изменен, возможно перераспределение учебного времени между модулями (при сохранении общего количества учебных часов).

Предлагаемые варианты тематического планирования и распределения часов на изучение модулей могут служить примерным образцом при составлении рабочих программ по предмету.

Образовательная организация выбрать может один них либо ИЗ разработать самостоятельно И утвердить иной вариант тематического планирования.

Количество часов инвариантных модулей может быть сокращено для введения вариативных. Порядок, классы изучения модулей и количество часов могут быть иными с учетом материально-технического обеспечения образовательной организации.

Таблица 1 Пример распределения часов по инвариантным модулям без учета вариативных Вариант 1 (базовый)

Morrows	Количество часов по классам					17
Модули	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Итого
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272
Производство и технологии	4	4	4	4	4	20
Компьютерная графика, черчение	8	8	8	4	4	32
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	_	_	10	12	12	34
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	36	36	26	_	_	98
Технологии обработки конструкционных материалов	14	14	14			
Технологии обработки пищевых продуктов	8	8	6			
Технологии обработки текстильных материалов	14	14	6			

Робототехника <sup>1</sup>	20	20	20	14	14	88
Вариативные модули						
(по выбору ОО)						
Не более 30% от общего						
количества часов						
Всего	68	68	68	34	34	272

При распределении часов модуля «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» следует ориентироваться на наличие оборудования для реализации тематических блоков «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии обработки текстильных материалов», «Технологии обработки пищевых продуктов».

При отсутствии возможности выполнять практические работы обязательным является изучение всего объема теоретического материала. Часы, выделяемые на практические работы, можно перенести на изучение других тем инвариантных или вариативных модулей.

Таблица 2 Пример распределения часов по инвариантным модулям без учета вариативных Вариант 2

M		Количест	во часов п	о классам	I	17
Модули	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Итого
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272
Производство и технологии	4	4	4	4	4	20
Компьютерная графика,	8	8	8	4	4	32
черчение						
3D-моделирование,	_	_	10	12	12	34
прототипирование,						
макетирование						
Технологии обработки	42	42	32	_	_	116
материалов, пищевых						
продуктов						
Технологии обработки	Пере-	Пере-	Пере-			
конструкционных материалов	распре-	распре-	распре-			
Технологии обработки	деление	деление	деление			
пищевых продуктов	часов	часов	часов			
Технологии обработки						
текстильных материалов						
Робототехника	14	14	14	14	14	70
Вариативные модули						
(по выбору ОО)						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>При отсутствии необходимого материально-технического обеспечения содержание модуля «Робототехника» может реализовываться на базе организаций дополнительного образования детей, других организаций, имеющих необходимое оборудование.

Не более 30% от общего						
количества часов						
Всего	68	68	68	34	34	272

В данном примере часы, выделяемые на модуль «Робототехника», перенесены в модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» с дальнейшим перераспределением по тематическим блокам с учетом наличия оборудования и запроса участников образовательных отношений.

Таблица 3 Пример распределения часов по инвариантным модулям без учета вариативных Вариант 3

M		Количест	во часов п	о классам	I	17
Модули	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Итого
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272
Производство и технологии	4	4	4	4	4	20
Компьютерная графика,	8	8	8	4	4	32
черчение						
3D-моделирование,	_	_	10	12	12	34
прототипирование,						
макетирование						
Технологии обработки	26	26	16	_	_	68
материалов, пищевых						
продуктов						
Технологии обработки	Пере-	Пере-	Пере-			
конструкционных материалов	распре-	распре-	распре-			
Технологии обработки	деление	деление	деление			
пищевых продуктов	часов	часов	часов			
Технологии обработки						
текстильных материалов						
Робототехника	30	30	30	14	14	118
Вариативные модули						
(по выбору ОО)						
Не более 30% от общего						
количества часов						
Bcero	68	68	68	34	34	272

В данном примере часы, выделяемые на модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» (за счет практических работ, не обеспеченных необходимым оборудованием), перенесены в модуль «Робототехника», обеспеченный робототехническими конструкторами.

Таблица 4 Пример распределения часов по инвариантным модулям без учета вариативных Вариант 4

N/			Коли	чест	во ча	сов п	о классам		TX
Модули	5 K	тасс	6 кл	асс	7 KJ	тасс	8 класс	9 класс	Итого
Подгруппы <sup>2</sup>	1	2	1	2	1	2			
Инвариантные модули	6	8	6	8	6	8	34	34	272
Производство и технологии	4	4	2	4	4	4	4	4	20
Компьютерная графика, черчение		8	8	3	8	8	4	4	32
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	-	_	-	_	1	0	12	12	34
Технологии обработки материалов, пищевых	3	66	3	6	2	26	_	_	98
продуктов Технологии обработки конструкционных материалов	6	22	6	22	6	14			
технологии обработки пищевых продуктов	8	8	8	8	6	6			
Технологии обработки текстильных материалов	22	6	22	6	14	6			
Робототехника	2	20	2	0	2	0	14	14	88
Вариативные модули (по выбору ОО) Не более 30% от общего количества часов									
Всего	6	<b>68</b>	6	8	6	68	34	34	272

Если в образовательной организации имеются хорошо оснащенные мастерские, оборудованные станками по дерево- и металлообработке, а также мастерские, оснащенные швейными, швейно-вышивальными машинами, то часы модуля могут быть перераспределены с учетом интересов участников образовательных отношений.

Предметные результаты уточняются в соответствии с расширенным содержанием тематических блоков «Технологии обработки конструкционных материалов» и «Технологии обработки текстильных материалов».

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Деление обучающихся на подгруппы необходимо производить в соответствии с актуальными санитарными правилами и нормативами, с учетом интересов обучающихся, специфики образовательной организации. *Подгруппа 1* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки древесины, металлов и др. *Подгруппа 2* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки текстильных материалов.

Теоретические сведения каждого тематического блока должны быть изучены всеми обучающимися с целью соблюдения требований ФГОС к единству образовательного пространства, приоритета достижения предметных результатов на базовом уровне.

## Вариативные модули программы по технологии

Вариативные модули программы отражают современные направления развития индустриального производства и сельского хозяйства. Вариативные модули могут быть расширены за счет приоритетных технологий, указанных в стратегических документах научного и технологического развития страны, и региональных особенностей развития экономики и производства (и соответствующей потребности в кадрах высокой квалификации).

Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативный модуль «Автоматизированные системы».

В данном примере учебные часы перераспределены между модулем «Робототехника» и «Автоматизированные системы», так как содержание модуля «Автоматизированные системы» дополняет содержание модуля «Робототехника».

Таблица 5 Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативный модуль «Автоматизированные системы»

M		Количесті	во часов п	о классам	I	17
Модули	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Итого
Инвариантные модули	68	68	68	27	27	258
Производство и технологии	4	4	4	4	4	20
Компьютерная графика,	8	8	8	4	4	32
черчение						
3D-моделирование,	_	_	10	12	12	34
прототипирование,						
макетирование						
Технологии обработки	36	36	26	_	_	102
материалов, пищевых						
продуктов						
Робототехника	20	20	20	7	7	74
Вариативные модули	_	_	_	7	7	14
(по выбору ОО)						
Автоматизированные	_	_	_	7	7	14
системы						
Beer	o <b>68</b>	68	68	34	34	272

В данном примере часы, отводимые на изучение робототехники, перенесены для более глубокого изучения ряда понятий, знакомства с профессиями

на примере региональных промышленных предприятий. Вариативный модуль «Автоматизированные системы» разработан с учетом особенностей реального сектора экономики региона (региональный вариативный модуль).

Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство».

Учебные часы на вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство» могут быть выделены из общего количества часов инвариантных модулей по следующим схемам:

- 1) равномерное уменьшение часов во всех инвариантных модулях;
- 2) уменьшение часов инвариантных модулей за счет практических работ, не обеспеченных необходимым оборудованием;
- 3) перераспределение практических и проектных работ.

Таблица 6 Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство»

N/I		Количество часов по классам					
Модули	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Итого	
Инвариантные модули	68	68	56	26	34	252	
Производство и технологии	4	4	4	4	4	20	
Компьютерная графика,	8	8	8	4	4	32	
черчение							
3D-моделирование,	_	_	4	8	12	24	
прототипирование,							
макетирование							
Технологии обработки	36	36	26	_	_	98	
материалов, пищевых							
продуктов							
Робототехника	20	20	14	10	14	78	
Вариативные модули	_	_	12	8	0	20	
(по выбору ОО)							
Растениеводство	_	_	6	4	_	10	
Животноводство			6	4	_	10	
Всего	68	68	68	34	34	272	

Здесь приведен пример уменьшения количества часов инвариантных модулей «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» за счет переноса практических работ по макетированию и проектной работы по робототехнике в вариативный модуль, где данные виды работ будут выполнены.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)

## 5 КЛАСС

	Наименование			
$N_{\underline{0}}$	модулей, разделов	Количество	Программиод до поручания	Основные виды деятельности
$\Pi/\Pi$	и тем учебного	часов	Программное содержание	обучающихся
	предмета			
Мод	уль 1. «Производство и	технологии»	•	
1.1	Технологии вокруг	2	Технологии вокруг нас. Материальный	Аналитическая деятельность:
	нас.		мир и потребности человека.	<ul> <li>объяснять понятия «потребности»,</li> </ul>
	Мир труда		Трудовая деятельность человека	«техносфера», «труд», «вещь»;
	и профессий		и создание вещей (изделий).	– изучать потребности человека;
			Материальные технологии и их виды.	– изучать и анализировать
			Технологический процесс.	потребности ближайшего
			Технологические операции.	социального окружения;
			Производство и техника.	– изучать классификацию техники;
			Роль техники в производственной	– характеризовать основные виды
			деятельности человека.	технологии обработки материалов
			Классификация техники.	(материальных технологий);
			Результаты производственной	- характеризовать профессии,
			деятельности человека (продукт,	их социальную значимость.
			изделие).	
			Практическая работа	Практическая деятельность:
			«Анализ технологических операций».	– изучать пирамиду потребностей

			Какие бывают профессии.	современного человека;
			Мир труда и профессий. Социальная	– изучать свойства вещей (изделий);
			значимость профессий	– составлять перечень
				технологических операций
				и описывать их выполнение
1.2	Проекты	2	Проекты и ресурсы	Аналитическая деятельность:
	и проектирование		в производственной деятельности	- характеризовать понятия «проект»
			человека.	и «проектирование»;
			Проект как форма организации	– знать этапы выполнения проекта;
			деятельности. Идея (замысел)	– использовать методы поиска идеи
			как основа проектирования.	для создания проекта.
			Этапы выполнения проекта.	
			Проектная документация. Паспорт	Практическая деятельность:
			проекта. Проектная папка.	<ul> <li>– разрабатывать паспорт учебного</li> </ul>
			Мини-проект	проекта, соблюдая основные
			«Разработка паспорта учебного	этапы и требования к учебному
			проекта»	проектированию
Итог	о по модулю	4		
Мод	уль 2. «Компьютерная	графика. Чеј	очение»	
2.1	Введение в графику	4	Основы графической грамоты.	Аналитическая деятельность:
	и черчение		Графическая информация как средство	- знакомиться с видами и областями
			передачи информации о материальном	применения графической
			мире (вещах).	информации;
			Виды и области применения	– изучать графические материалы

			графической информации	и инструменты;
			(графических изображений).	<ul><li>– сравнивать разные типы</li></ul>
			Практическая работа	графических изображений;
			«Чтение графических изображений».	<ul> <li>изучать типы линий и способы</li> </ul>
			Графические материалы	построения линий;
			и инструменты.	– называть требования
			Практическая работа	к выполнению графических
			«Выполнение развёртки футляра».	изображений.
			Графические изображения.	
			Типы графических изображений:	Практическая деятельность:
			рисунок, диаграмма, графики, графы,	– читать графические изображения;
			эскиз, технический рисунок, чертеж,	– выполнять эскиз изделия
			схема, карта, пиктограмма и другое.	
			Требования к выполнению	
			графических изображений. Эскиз.	
			Практическая работа	
			«Выполнение эскиза изделия (например,	
			из древесины, текстиля)»	
2.2	Основные элементы	4	Основные элементы графических	Аналитическая деятельность:
	графических		изображений: точка, линия, контур,	– анализировать элементы
	изображений		буквы и цифры, условные знаки.	графических изображений;
	и их построение.		Правила построения линий.	– изучать виды шрифта и правила
	Мир профессий		Правила построения чертежного	его начертания; правила
			шрифта.	построения чертежей;

			Практическая работа	– изучать условные обозначения,
			«Выполнение чертежного шрифта».	читать чертежи.
			Чертеж. Правила построения чертежа.	
			Черчение. Виды черчения.	Практическая деятельность:
			Правила построения чертежа: рамка,	– выполнять построение линий
			основная надпись, масштаб, виды,	разными способами;
			нанесение размеров.	– выполнять чертежный шрифт
			Чтение чертежа.	по прописям;
			Мир профессий. Профессия, связанные	– выполнять чертеж плоской детали
			с черчением, их востребованность	(изделия);
			на рынке труда (чертёжник, картограф	– характеризовать профессии,
			и др.).	их социальную значимость
			Практическая работа	
			«Выполнение чертежа плоской детали	
			(изделия)»	
Итог	о по модулю	8		
Мод	уль 3. «Технологии обра	аботки матер	оиалов и пищевых продуктов»	
3.1	Технологии	2	Проектирование, моделирование,	Аналитическая деятельность:
	обработки		конструирование – основные	– изучать основные составляющие
	конструкционных		составляющие технологии.	технологии;
	материалов.		Технологическая карта как вид	– характеризовать проектирование,
	Технология,		графической информации.	моделирование, конструирование;
	ее основные		Бумага и ее свойства.	– изучать этапы производства
	составляющие.		Практическая работа	бумаги, ее виды, свойства,
	Бумага и ее свойства		«Изучение свойств бумаги».	использование.

			Производство бумаги, история	Практическая деятельность:
			и современные технологии.	– составлять технологическую
			Практическая работа	карту изготовления изделия
			«Составление технологической карты	из бумаги
			выполнения изделия из бумаги»	
3.2	Конструкционные	2	Виды и свойства конструкционных	Аналитическая деятельность:
	материалы		материалов.	- знакомиться с видами
	и их свойства		Древесина. Использование древесины	и свойствами конструкционных
			человеком (история и современность).	материалов;
			Использование древесины и охрана	– знакомиться с образцами
			природы. Общие сведения о древесине	древесины различных пород;
			хвойных и лиственных пород.	– распознавать породы древесины,
			Пиломатериалы.	пиломатериалы и древесные
			Практическая работа	материалы по внешнему виду;
			«Изучение свойств древесины».	– выбирать материалы для изделия
			Технологии обработки древесины.	в соответствии с его назначением.
			Индивидуальный творческий	
			(учебный) проект	Практическая деятельность:
			«Изделие из древесины»:	– проводить опыты
			– определение проблемы, продукта	по исследованию свойств
			проекта, цели, задач;	различных пород древесины;
			– анализ ресурсов;	<ul> <li>выполнять первый этап учебного</li> </ul>
			– обоснование проекта	проектирования

3.3	Технологии ручной	4	Народные промыслы по обработке	Аналитическая деятельность:
	обработки древесины.		древесины.	<ul><li>называть и характеризовать</li></ul>
	Технологии		Основные технологические операции:	разные виды народных промыслов
	обработки древесины		пиление, строгание, сверление,	по обработке древесины;
	с использованием		шлифовка.	– знакомиться с инструментами
	электрифицированного		Ручной инструмент для обработки	для ручной обработки древесины;
	инструмента		древесины и способы работы с ним.	– составлять последовательность
			Назначение разметки.	выполнения работ
			Правила разметки заготовок	при изготовлении деталей
			из древесины на основе графической	из древесины;
			документации.	<ul> <li>искать и изучать информацию</li> </ul>
			Инструменты для разметки.	о технологических процессах
			Организация рабочего места	изготовления деталей
			при работе с древесиной.	из древесины;
			Правила безопасной работы ручными	<ul><li>излагать последовательность</li></ul>
			инструментами.	контроля качества разметки;
			Электрифицированный инструмент	– изучать устройство инструментов;
			для обработки древесины. Виды,	<ul><li>искать и изучать примеры</li></ul>
			назначение, основные характеристики.	технологических процессов
			Приемы работы электрифицированными	пиления и сверления
			инструментами.	деталей из древесины
			Правила безопасной работы	и древесных материалов
			электрифицированными	электрифицированными
			инструментами.	инструментами.

			Индивидуальный творческий	Практическая деятельность:
			(учебный) проект	– выполнять эскиз проектного
			«Изделие из древесины»:	изделия;
			– выполнение эскиза проектного	– определять материалы,
			изделия;	инструменты;
			– определение материалов,	<ul><li>– составлять технологическую</li></ul>
			инструментов;	карту по выполнению проекта;
			– составление технологической	<ul> <li>выполнять проектное изделие</li> </ul>
			карты;	по технологической карте
			– выполнение проекта	
			по технологической	
			карте	
3.4	Технологии	2	Виды и способы отделки изделий	Аналитическая деятельность:
	отделки изделий		из древесины.	<ul> <li>перечислять технологии отделки</li> </ul>
	из древесины.		Декорирование древесины: способы	изделий из древесины;
	Декорирование		декорирования (роспись, выжиг,	– изучать приемы тонирования
	древесины		резьба, декупаж и др.).	и лакирования древесины.
			Тонирование и лакирование	
			как способы окончательной отделки	Практическая деятельность:
			изделий из древесины. Защитная	– выполнять проектное изделие
			и декоративная отделка поверхности	по технологической карте;
			изделий из древесины.	– выбирать инструменты
			Рабочее место, правила работы.	для декорирования изделия

			Индивидуальный творческий	из древесины в соответствии
			(учебный) проект	с их назначением
			«Изделие из древесины»:	
			– выполнение проекта	
			по технологической карте: отделка	
			изделия	
3.5	Контроль и оценка	4	Профессии, связанные	Аналитическая деятельность:
	качества изделия		с производством и обработкой	<ul><li>– оценивать качество изделия</li></ul>
	из древесины.		древесины: столяр, плотник,	из древесины;
	Мир профессий.		резчик по дереву и др.	– анализировать результаты
	Защита и оценка		Подходы к оценке качества изделия	проектной деятельности;
	качества проекта		из древесины. Контроль и оценка	– называть профессии, связанные
			качества изделий из древесины.	с производством и обработкой
			Оформление проектной документации.	древесины.
			Индивидуальный творческий	
			(учебный) проект	Практическая деятельность:
			«Изделие из древесины»:	<ul> <li>– составлять доклад к защите</li> </ul>
			– оценка качества проектного	творческого проекта;
			изделия;	– предъявлять проектное изделие;
			– подготовка проекта к защите;	<ul><li>– оформлять паспорт проекта;</li></ul>
			– самоанализ результатов проектной	<ul> <li>– защищать творческий проект</li> </ul>
			работы;	
			– защита проекта	

3.6	Технологии	8	Общие сведения о питании	Аналитическая деятельность:
	обработки пищевых		и технологиях приготовления	– искать и изучать информацию
	продуктов.		пищи.	о содержании витаминов
	Мир профессий		Рациональное, здоровое питание,	в различных продуктах питания;
			режим питания, пищевая пирамида.	<ul><li>находить и предъявлять</li></ul>
			Значение выбора продуктов	информацию о содержании
			для здоровья человека.	в пищевых продуктах
			Пищевая ценность яиц, круп, овощей.	витаминов, минеральных солей
			Технологии обработки овощей, круп.	и микроэлементов;
			Технологии приготовления блюд	<ul><li>составлять меню завтрака;</li></ul>
			из яиц, круп, овощей.	<ul><li>– рассчитывать калорийность</li></ul>
			Определение качества продуктов,	завтрака;
			правила хранения продуктов.	– анализировать особенности
			Практическая работа	интерьера кухни, расстановки
			«Разработка технологической карты	мебели и бытовых приборов;
			проектного блюда из овощей».	– изучать правила санитарии
			Практическая работа	и гигиены;
			«Разработка технологической карты	– изучать правила этикета
			приготовления проектного блюда	за столом;
			из крупы».	- характеризовать профессии,
			Лабораторно-практическая работа	связанные с производством
			«Определение доброкачественности	и обработкой пищевых
			яиц».	продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20». Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд. Правила этикета за столом. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов: инженеры и технологи пищевого производства, мастера производственной линии и др. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»: – определение этапов командного проекта; – распределение ролей и обязанностей в команде:

– определение продукта, проблемы,

цели, задач; анализ ресурсов;

– обоснование проекта;

Практическая деятельность:

- составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды;
- определять этапы командного проекта, выполнять проект по разработанным этапам;
- оценивать качество проектной работы, защищать проект

			– выполнение проекта;	
			– подготовка проекта к защите;	
			<ul><li>защита проекта</li></ul>	
2.7	Т	2		A
3.7	Технологии	2	Основы материаловедения.	Аналитическая деятельность:
	обработки		Текстильные материалы (нитки, ткань),	<ul><li>– знакомиться с видами</li></ul>
	текстильных		производство и их использование	текстильных материалов;
	материалов		человеком.	<ul> <li>– распознавать вид текстильных</li> </ul>
			Современные технологии производства	материалов;
			тканей с разными свойствами.	- знакомиться с современным
			Технологии получения текстильных	производством тканей.
			материалов из натуральных волокон	
			растительного, животного	Практическая деятельность:
			происхождения, из химических	<ul><li>изучать свойства тканей</li></ul>
			волокон.	из хлопка, льна, шерсти,
			Ткацкие переплетения. Основа и уток.	шелка, химических волокон;
			Направление долевой нити в ткани.	– определять направление долевой
			Лицевая и изнаночная стороны ткани.	нити в ткани;
			Практическая работа	– определять лицевую
			«Определение направления нитей	и изнаночную стороны ткани
			основы и утка, лицевой и изнаночной	
			сторон».	
			Общие свойства текстильных	
			материалов: физические,	
			эргономические, эстетические,	
			технологические.	

			Лабораторно-практическая работа	
			«Изучение свойств тканей»	
3.8	Швейная машина	2	Устройство швейной машины:	Аналитическая деятельность:
	как основное		виды приводов швейной машины,	– находить и предъявлять
	технологическое		регуляторы.	информацию об истории создания
	оборудование		Правила безопасной работы	швейной машины;
	для изготовления		на швейной машине.	– изучать устройство современной
	швейных изделий		Подготовка швейной машины	бытовой швейной машины
			к работе.	с электрическим приводом;
			Приемы работы на швейной машине.	<ul> <li>изучать правила безопасной</li> </ul>
			Неполадки, связанные с неправильной	работы на швейной машине.
			заправкой ниток.	
			Практическая работа	Практическая деятельность:
			«Заправка верхней и нижней нитей	– овладевать безопасными
			машины. Выполнение прямых строчек»	приемами труда;
				– подготавливать швейную машину
				к работе;
				– выполнять пробные прямые
				и зигзагообразные машинные
				строчки с различной длиной
				стежка по намеченным линиям;
				– выполнять закрепки в начале
				и конце строчки с использованием
1				кнопки реверса

3.9	Конструирование	4	Конструирование швейных изделий.	Аналитическая деятельность:
	швейных изделий.		Определение размеров швейного	– анализировать эскиз проектного
	Чертеж		изделия. Последовательность	швейного изделия;
	и изготовление		изготовления швейного изделия.	– анализировать конструкцию
	выкроек швейного		Технологическая карта изготовления	изделия;
	изделия		швейного изделия.	– анализировать этапы выполнения
			Чертеж выкроек проектного швейного	проектного швейного изделия;
			изделия (например, мешок	– контролировать правильность
			для сменной обуви, прихватка,	определения размеров изделия;
			лоскутное шитье).	– контролировать качество
			Выкраивание деталей швейного	построения чертежа.
			изделия. Критерии качества кроя.	
			Индивидуальный творческий	Практическая деятельность:
			(учебный) проект	– определение проблемы, продукта,
			«Изделие из текстильных	цели, задач учебного проекта;
			материалов»:	– обоснование проекта;
			– определение проблемы, продукта,	– изготавливать проектное швейное
			цели, задач учебного проекта;	изделие по технологической
			– анализ ресурсов;	карте;
			– обоснование проекта;	<ul><li>выкраивать детали швейного</li></ul>
			– выполнение эскиза проектного	изделия
			швейного изделия;	
			– определение материалов,	
			инструментов;	

			– составление технологической	
			карты;	
			– выполнение проекта	
			по технологической карте	
3.10	Технологические	6	Ручные и машинные швы. Швейные	Аналитическая деятельность:
	операции по пошиву		машинные работы.	– контролировать качество
	изделия.		Выполнение технологических	выполнения швейных ручных
	Оценка качества		операций по пошиву проектного	работ;
	швейного изделия.		изделия, отделке изделия.	– изучать графическое изображение
	Мир профессий		Понятие о временных и постоянных	и условное обозначение
			ручных работах. Инструменты	соединительных швов: стачного
			и приспособления для ручных работ.	шва вразутюжку и стачного шва
			Понятие о стежке, строчке, шве.	взаутюжку; краевых швов
			Основные операции при ручных	вподгибку с открытым срезом,
			работах: ручная закрепка, перенос	с открытым обметанным срезом
			линий выкройки на детали кроя;	и с закрытым срезом;
			обметывание, сметывание, стачивание,	– определять критерии оценки
			заметывание.	и оценивать качество проектного
			Классификация машинных швов.	швейного изделия.
			Машинные швы и их условное	
			обозначение. Соединительные швы:	Практическая деятельность:
			стачной вразутюжку и взаутюжку;	– изготавливать проектное швейное
			краевые швы: вподгибку с открытым	изделие;
			срезом и закрытым срезом.	– выполнять необходимые ручные

			Основные операции при машинной	и машинные швы;
			обработке изделия: обметывание,	– проводить влажно-тепловую
			стачивание, застрачивание.	обработку швов, готового
			Оценка качества изготовления	изделия;
			проектного швейного изделия.	– завершать изготовление
			Профессии, связанные со швейным	проектного изделия;
			производством: конструктор, технолог.	<ul> <li>– оформлять паспорт проекта;</li> </ul>
			Индивидуальный творческий	– предъявлять проектное изделие;
			(учебный) проект	– защищать проект
			«Изделие из текстильных	
			материалов»:	
			– выполнение проекта	
			по технологической карте;	
			– оценка качества проектного	
			изделия;	
			– самоанализ результатов проектной	
			работы;	
			– защита проекта	
Итог	о по модулю	36		
Мод	уль 4. «Робототехника»			
4.1	Введение	4	Введение в робототехнику.	Аналитическая деятельность:
	в робототехнику.		История развития робототехники.	<ul><li>– объяснять понятия «робот»,</li></ul>
	Робототехнический		Понятия «робот», «робототехника».	«робототехника»;
	конструктор		Автоматизация и роботизация.	<ul><li>называть профессии</li></ul>
			Принципы работы робота.	в робототехнике;

			Классификация современных роботов.	– знакомиться с видами роботов,
			Виды роботов, их функции	описывать их назначение;
			и назначение.	– анализировать взаимосвязь
			Практическая работа	конструкции робота
			«Мой робот-помощник».	и выполняемой им функции;
			Взаимосвязь конструкции робота	– называть и характеризовать
			и выполняемой им функции.	назначение деталей
			Робототехнический конструктор.	робототехнического
			Детали конструкторов. Назначение	конструктора.
			деталей конструктора.	
			Конструкции.	Практическая деятельность:
			Практическая работа	– изучать особенности и назначение
			«Сортировка деталей конструктора»	разных роботов;
				– сортировать, называть детали
				конструктора
4.2	Конструирование:	2	Взаимосвязь конструкции	Аналитическая деятельность:
	подвижные		робота и выполняемой им	– анализировать взаимосвязь
	и неподвижные		функции.	конструкции робота
	соединения,		Подвижные и неподвижные	и выполняемой им функции;
	механическая		соединения.	– различать виды передач;
	передача		Механическая передача, виды.	– анализировать свойства передач.
			Ременная передача, ее свойства.	
			Зубчатая передача, ее свойства.	Практическая деятельность:
			Понижающая, повышающая передача.	– собирать модели передач
			Сборка моделей передач.	по инструкции

			Практическая работа	
			«Сборка модели с ременной	
			или зубчатой передачей»	
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер. Назначение, устройство и функции	2	Механическая часть робота: исполнительный механизм, рабочий орган. Контроллер, его устройство, назначение, функции. Сборка робота по схеме, инструкции. Электродвигатели: назначение, функции, общие принципы устройства. Характеристика исполнителей	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>– знакомиться с устройством, назначением контроллера;</li> <li>– характеризовать исполнителей и датчики;</li> <li>– изучать инструкции, схемы сборки роботов.</li> </ul> Практическая деятельность:
			и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда программирования. Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	<ul> <li>управление вращением мотора</li> <li>из визуальной среды</li> <li>программирования</li> </ul>
4.4	Программирование робота	2	Понятие «алгоритм». Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов. Блок-схемы. Среда программирования (среда	Аналитическая деятельность:  — изучать принципы программирования в визуальной среде;  — изучать принцип работы мотора.

			разработки). Базовые принципы	Практическая деятельность:
			программирования.	<ul> <li>собирать робота по схеме;</li> </ul>
			Визуальная среда программирования,	<ul> <li>программировать работу мотора</li> </ul>
			язык для программирования роботов.	
			Практическая работа	
			«Сборка модели робота,	
			программирование мотора»	
4.5	Датчики, их функции	4	Знакомство с датчиками: функции,	Аналитическая деятельность:
	и принцип работы		принцип работы. Программирование	– характеризовать составные
			датчиков.	части роботов, датчики
			Изучение, применение	в современных
			и программирование датчика нажатия.	робототехнических системах;
			Практическая работа	– изучать принципы
			«Сборка модели робота,	программирования в визуальной
			программирование датчика	среде;
			нажатия».	– анализировать взаимосвязь
			Использование датчиков нажатия	конструкции робота
			для ориентирования в пространстве.	и выполняемой им функции.
			Чтение схем.	
			Сборка моделей роботов с двумя	Практическая деятельность:
			датчиками нажатия. Анализ	<ul><li>– собирать модель робота</li></ul>
			конструкции.	по инструкции;
			Возможности усовершенствования	<ul> <li>программировать работу датчика</li> </ul>
			модели.	нажатия;

		Практическая работа	– составлять программу
		«Программирование модели робота с	в соответствии с конкретной
		двумя датчиками нажатия»	задачей
4.6 Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники. Групповой творческий (учебный) проект (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатиия): — определение этапов проекта;	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>– определять детали</li> <li>для конструкции;</li> <li>– вносить изменения в схему сборки;</li> <li>– определять критерии оценки качества проектной работы;</li> <li>– анализировать результаты</li> </ul>
		<ul> <li>– распределение ролей и обязанностей в команде;</li> <li>– определение продукта, проблемы, цели, задач;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– выполнение проекта;</li> <li>– самооценка результатов проектной деятельности;</li> <li>– защита проекта</li> </ul>	проектной деятельности.  Практическая деятельность:  - определять продукт, проблему, цель, задачи;  - анализировать ресурсы;  - выполнять проект;  - защищать творческий проект
Итого по модулю	20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

## 6 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Мод	уль 1. «Производство и	и технологии»		
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Техническое моделирование и конструирование. Мир профессий. Инженерные профессии. Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;</li> <li>конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;</li> <li>знакомиться со способами решения производственно-технологических задач;</li> <li>характеризовать инженерные профессии и выполняемые ими производственно-технологические задачи.</li> </ul>
				Практическая деятельность:  — выполнять эскиз несложного технического устройства

1.2	Машины	2	Виды машин и механизмов.	Аналитическая деятельность:
	и механизмы.		Технологические, рабочие,	<ul><li>называть и характеризовать</li></ul>
	Перспективы		информационные машины.	машины и механизмы;
	развития техники		Основные части машин	– называть подвижные
	и технологий		(подвижные и неподвижные).	и неподвижные соединения деталей
			Виды соединения деталей.	машин;
			Кинематические схемы. Условные	– изучать кинематические схемы,
			обозначения в кинематических	условные обозначения;
			схемах.	<ul><li>называть перспективные</li></ul>
			Перспективы развития техники	направления развития техники
			и технологий.	и технологии.
			Практическая работа	
			«Чтение кинематических схем	Практическая деятельность:
			машин и механизмов»	– называть условные обозначения
				в кинематических схемах;
				<ul><li>– читать кинематические схемы</li></ul>
				машин и механизмов
Итог	о по модулю	4		
Мод	уль 2. «Компьютерная	графика. Чер	очение»	
2.1	Черчение.	2	Виды чертежей. Основы выполнения	Аналитическая деятельность:
	Основные		чертежей с использованием	– называть виды чертежей;
	геометрические		чертежных инструментов	– анализировать последовательность
	построения		и приспособлений.	и приемы выполнения
			Геометрическое черчение.	геометрических построений.

			Правила геометрических построений. Стандарты оформления. Создание проектной документации. Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	Практическая деятельность:  — выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертежных инструментов и приспособлений
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики. Компьютерные методы представления графической информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы.	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>изучать основы компьютерной графики;</li> <li>различать векторную и растровую графики;</li> <li>анализировать условные графические обозначения;</li> <li>называть инструменты графического редактора;</li> <li>описывать действия инструментов и команд графического редактора.</li> </ul>
			Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов».	Практическая деятельность:  — выполнять построение блок-схем с помощью графических объектов;

		Понятие о графическом редакторе.	<ul><li>создавать изображения</li></ul>
			в графическом редакторе
			(на основе геометрических фигур)
		_	
Создание печатной	2	Создание печатной продукции	Аналитическая деятельность:
продукции		в графическом редакторе.	– характеризовать виды
в графическом		Виды и размеры печатной продукции.	и размеры печатной продукции
редакторе.		Инструменты графического	в зависимости от их назначения;
Мир профессий		редактора по обработке текстов	– изучать инструменты
		и рисунков для создания	для создания рисунков
		графического объекта (афиша,	в графическом редакторе;
		баннер, визитка, листовка).	– называть инструменты
		Составление дизайна печатной	для создания рисунков
		продукции на примере одного	в графическом редакторе,
		из видов (плакат, буклет, визитка).	описывать их назначение,
		Мир профессий.	функции;
		Профессии, связанные с компьютерной	– характеризовать профессии,
			связанные с компьютерной
			графикой, их социальную
			значимость.
	продукции в графическом редакторе.	продукции в графическом редакторе.	продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического мир профессий  редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление дизайна печатной продукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка). Мир профессий.

	о по модулю уль 3. «Технологии обр	8 работки матер	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»  риалов и пищевых продуктов»	Практическая деятельность:  — создавать дизайн печатной продукции в графическом редакторе
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы. Общие сведения о видах металлов и сплавах, их свойства. Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Тонколистовой металл и проволока. Народные промыслы по обработке металла. Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;</li> <li>знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки;</li> <li>изучать свойства металлов и сплавов;</li> <li>называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов</li> </ul>

3.2	Технологии	2	Технологии обработки	Аналитическая деятельность:
	обработки		тонколистового металла.	– характеризовать основные
	тонколистового		Слесарный верстак.	технологические операции
	металла		Организация рабочего места. Правила	обработки тонколистового металла;
			безопасной работы.	<ul><li>– характеризовать понятие «разметка</li></ul>
			Основные технологические операции:	заготовок»;
			разметка, правка,	– излагать последовательность
			рубка, резка, опиливание,	контроля качества разметки;
			сверление тонколистового	– выбирать металл для проектного
			металла.	изделия в соответствии с его
			Инструменты и приспособления	назначением.
			для ручной обработки	
			тонколистового металла	Практическая деятельность:
			и проволоки.	<ul><li>выполнять технологические</li></ul>
			Разметка заготовок	операции по обработке
			из тонколистового металла.	тонколистового металла;
			Индивидуальный творческий	– определять проблему, продукт
			(учебный) проект	проекта, цель, задачи;
			«Изделие из металла»:	– выполнять обоснование проекта
			– определение проблемы, продукта	
			проекта, цели, задач;	
			– анализ ресурсов;	
			– обоснование проекта	

3.3	Технологии	6	Технологии изготовления изделий	Аналитическая деятельность:
	изготовления		из тонколистового металла	<ul><li>называть и характеризовать</li></ul>
	изделий		и проволоки.	инструменты, приспособления
	из тонколистового		Приемы резания, гибки заготовок	и технологическое оборудование,
	металла и проволоки		из проволоки, тонколистового	используемое для резания и гибки
			металла.	тонколистового металла;
			Технология получения отверстий	– изучать приемы сверления
			в заготовках из металла.	заготовок из конструкционных
			Приемы пробивания и сверления	материалов;
			отверстий в заготовках	– характеризовать типы заклепок
			из тонколистового металла.	и их назначение;
			Инструменты и приспособления.	– изучать инструменты
			Технология сборки изделий	и приспособления для соединения
			из тонколистового металла,	деталей на заклепках.
			проволоки.	
			Соединение металлических деталей	Практическая деятельность:
			в изделии с помощью заклепок.	– выполнять по разметке резание
			Использование инструментов	заготовок из тонколистового
			и приспособлений для сборочных	металла, проволоки
			работ. Правила безопасной работы.	с соблюдением правил
			Индивидуальный творческий	безопасной работы;
			(учебный) проект	<ul><li>соединять детали из металла</li></ul>
			«Изделие из металла»:	на заклепках, детали из проволоки –
			– выполнение эскиза проектного	скруткой;

			изделия;	– контролировать качество
			– определение материалов,	соединения деталей;
			инструментов;	– выполнять эскиз проектного
			– составление технологической	изделия;
			карты;	– составлять технологическую карту
			– выполнение проекта	проекта
			по технологической карте	
3.4	Контроль и оценка	4	Оценка качества проектного изделия	Аналитическая деятельность:
	качества изделий		из тонколистового металла.	<ul><li>– оценивать качество изделия</li></ul>
	из металла.		Потребительские и технические	из металла;
	Мир профессий		требования к качеству готового	– анализировать результаты
			изделия.	проектной деятельности;
			Контроль и оценка качества изделий	– называть профессии, связанные
			из металла.	с производством и обработкой
			Оформление проектной	металлов;
			документации.	– анализировать результаты
			Профессии, связанные	проектной деятельности.
			с производством и обработкой	
			металлов: фрезеровщик, слесарь,	Практическая деятельность:
			токарь и др.	– составлять доклад к защите
			Индивидуальный творческий	творческого проекта;
			(учебный) проект	– предъявлять проектное изделие;
			«Изделие из металла»:	– оформлять паспорт проекта;
			– оценка качества проектного изделия;	<ul><li>– защищать творческий проект</li></ul>

			– самоанализ результатов	
			проектной работы;	
			– <i>защита проекта</i>	
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом». Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто,	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>изучать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;</li> <li>определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;</li> <li>называть виды теста, продукты, используемые для приготовления разных видов теста;</li> <li>изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки;</li> <li>изучать профессии кондитер, хлебопек;</li> <li>оценивать качество проектной работы.</li> </ul>
			дрожжевое тесто).	Практическая деятельность:
			Практическая работа	– определять и выполнять этапы
			«Составление технологической	командного проекта;
			карты блюда для проекта».	– защищать групповой проект

			Профессии, связанные	
			с пищевым производством: кондитер,	
			хлебопек.	
			Групповой проект по теме	
			«Технологии обработки пищевых	
			продуктов»:	
			– определение этапов командного	
			проекта;	
			– распределение ролей	
			и обязанностей в команде;	
			– определение продукта, проблемы,	
			цели, задач;	
			– анализ ресурсов;	
			– обоснование проекта;	
			– выполнение проекта;	
			– самооценка результатов	
			проектной деятельности;	
			– защита проекта	
3.6	Технологии	2	Одежда, виды одежды.	Аналитическая деятельность:
	обработки		Классификация одежды по способу	– называть виды, классифицировать
	текстильных		эксплуатации. Выбор текстильных	одежду;
	материалов.		материалов для пошива одежды	– называть направления современной
	Мир профессий		с учетом эксплуатации.	моды;
			Уход за одеждой. Условные	– называть и описывать основные
			обозначения на маркировочной ленте.	стили в одежде;

			Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея.	<ul><li>называть профессии, связанные с производством одежды.</li></ul>
			Практическая работа «Определение стиля в одежде». Практическая работа «Уход за одеждой»	Практическая деятельность:  — определять виды одежды;  — определять стиль одежды;  — читать условные обозначения  (значки) на маркировочной ленте  и определять способы ухода  за одеждой
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов». Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	Аналитическая деятельность:  — называть и изучать свойства современных текстильных материалов;  — характеризовать современные текстильные материалы, их получение;  — анализировать свойства тканей и выбирать текстильные материалы с учетом эксплуатации изделия (одежды).  Практическая деятельность:  — составлять характеристики современных текстильных

				материалов;  — выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их эксплуатации
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10	Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов». Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия. Размеры изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики). Виды декоративной отделки швейных изделий.	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>называть и объяснять функции регуляторов швейной машины;</li> <li>анализировать технологические операции по выполнению машинных швов;</li> <li>анализировать проблему, определять продукт проекта;</li> <li>контролировать качество выполняемых операций по изготовлению проектного швейного изделия;</li> <li>определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия.</li> </ul> Практическая деятельность:
			Организация рабочего места. Правила безопасной работы на швейной машине.	<ul> <li>– выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;</li> </ul>

			Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: — определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; — анализ ресурсов; — обоснование проекта; — составление технологической карты; — выполнение проекта по технологической карте; — оценка качества проектного изделия; — самоанализ результатов проектной работы; — защита проекта	<ul> <li>использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;</li> <li>выполнять простые операции машинной обработки;</li> <li>выполнять чертеж и технологические операции по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия;</li> <li>предъявлять проектное изделие и защищать проект</li> </ul>
Итог	то по модулю	36	, 1	
Мод	уль 4. «Робототехник	:a»		
4.1	Мобильная робототехника	2	Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть.	Аналитическая деятельность:  — называть виды роботов;  — описывать назначение транспортных роботов;

			Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др.	<ul><li>– классифицировать конструкции транспортных роботов;</li><li>– объяснять назначение транспортных роботов.</li></ul>
			управления, конструкции и др.  Гусеничные и колесные  транспортные роботы.  Практическая работа  «Характеристика транспортного робота»	Практическая деятельность:  – составлять характеристику транспортного робота
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперед. Движение назад. Практическая работа	Аналитическая деятельность:  — анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов;  — планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления.
			«Конструирование робота. Программирование поворотов робота». Роботы на колесном ходу. Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных.	Практическая деятельность:  - собирать робототехнические модели с элементами управления;  - определять системы команд, необходимых для управления;  - осуществлять управление собранной моделью

4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	Разнообразие конструктивных решений. Светодиоды: назначение и программирование. Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов» Датчики (расстояния, линии и др.) как элементы управления схемы робота. Датчик расстояния. Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы. Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния».	Аналитическая деятельность:  — называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании транспортного робота;  — анализировать функции датчиков.  Практическая деятельность:  — программировать работу датчика
			Датчик линии. Назначение, функции датчиков и принципы их работы.	расстояния;  – программировать работу датчика
			Практическая работа	линии
			«Программирование работы датчика линии»	
4.4	Управление	2	Понятие широтно-импульсной	Аналитическая деятельность:
	движущейся		модуляции. Изучение интерфейса	<ul><li>программирование транспортного</li></ul>
	моделью робота		визуального языка	робота;
	в компьютерно-		программирования, основные	<ul><li>изучение интерфейса конкретного</li></ul>
	управляемой среде		инструменты и команды	языка программирования;

			программирования роботов.	– изучение основных инструментов
			Практическая работа	и команд программирования
			«Программирование модели	роботов.
			транспортного робота»	
				Практическая деятельность:
				<ul> <li>собирать модель робота</li> </ul>
				по инструкции;
				– программировать датчики модели
				робота
4.5	Программирование	4	Знакомство с сервомотором.	Аналитическая деятельность:
	управления одним		Программирование управления	<ul><li>программирование управления</li></ul>
	сервомотором		одним сервомотором.	одним сервомотором;
			Практическая работа	– изучение основных инструментов
			«Управление одним сервомотором».	и команд программирования
			Разработка программы для реализации	роботов.
			движения транспортного робота	
			с использованием датчиков.	Практическая деятельность:
			Практическая работа	<ul> <li>собирать робота по инструкции;</li> </ul>
			«Проведение испытания, анализ	<ul><li>программировать датчики</li></ul>
			разработанных программ»	и сервомотор модели робота;
				<ul><li>проводить испытания модели</li></ul>
4.6	Групповой	4	Профессии в области робототехники:	Аналитическая деятельность:
	учебный проект		мобильный робототехник,	<ul><li>– характеризовать профессии</li></ul>
	по робототехнике.		робототехник в машиностроении и др.	в области робототехники;
	Профессии в области		Групповой учебный проект	– анализировать результаты
	робототехники		по робототехнике (разработка	проектной деятельности.

		модели транспортного робота):  - определение этапов проекта;  - распределение ролей  и обязанностей в команде;  - определение продукта, проблемы,  цели, задач;  - обоснование проекта;  - анализ ресурсов;  - выполнение проекта;  - самооценка результатов  проектной деятельности;  - защита проекта	Практическая деятельность:  - собирать робота по инструкции;  - программировать модель транспортного робота;  - проводить испытания модели;  - защищать творческий проект
Итого по модулю	20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

## 7 КЛАСС

	Наименование			
$N_{\underline{0}}$	модулей, разделов	Количество	П., от то се	Основные виды деятельности
$\Pi/\Pi$	и тем учебного	часов	Программное содержание	обучающихся
	предмета			
Мод	уль 1. «Производство и	технологии»		
1.1	Дизайн и технологии.	2	Создание технологий как основная	Аналитическая деятельность:
	Мир профессий		задача современной науки. История	- знакомиться с историей развития
			развития технологий создания	дизайна;
			изделий, имеющих прикладную	– характеризовать сферы
			и эстетическую ценность.	(направления) дизайна;
			Промышленная эстетика. Дизайн.	– анализировать этапы работы
			История дизайна. Области	над дизайн-проектом;
			применения дизайна. Графические	– изучать эстетическую ценность
			средства дизайна. Работа над дизайн-	промышленных изделий;
			проектом. Народные ремесла	<ul><li>называть и характеризовать</li></ul>
			и промыслы России.	народные промыслы и ремесла
			Мир профессий. Профессии,	России;
			связанные с дизайном, их	<ul><li>характеризовать профессии:</li></ul>
			востребованность на рынке труда.	инженер, дизайнер.
			Практическая работа	
			«Разработка дизайн-проекта изделия	Практическая деятельность:
			на основе мотивов народных	– описывать технологию создания
			промыслов (по выбору)»	изделия народного промысла

				из древесины, металла, текстиля (по выбору);  – разрабатывать дизайн-проект изделия, имеющего прикладную и эстетическую ценность
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	Цифровые технологии и их применение на производстве. Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии. Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства. Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>характеризовать цифровые технологии;</li> <li>приводить примеры использования цифровых технологий в производственной деятельности человека;</li> <li>различать автоматизацию и цифровизацию производства;</li> <li>оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;</li> <li>оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий.</li> </ul>
				Практическая деятельность:  — выявлять экологические проблемы;

				<ul> <li>– описывать применение цифровых технологий на производстве</li> </ul>
				(по выбору)
Итог	о по модулю	4		
Моду	уль 2. «Компьютерная г <b>ј</b>	рафика. Че	рчение»	
2.1	Конструкторская	2	Математические, физические	Аналитическая деятельность:
	документация		и информационные модели.	- знакомиться с видами моделей;
			Графические модели. Виды	– анализировать виды графических
			графических моделей.	моделей;
			Понятие о конструкторской	– характеризовать понятие
			документации. Формы деталей /и их	«конструкторская документация»;
			конструктивные элементы.	– изучать правила оформления
			Изображение и последовательность	конструкторской документации
			выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.	в соответствии с ЕСКД;
			Общие сведения о сборочных	– различать конструктивные
			чертежах. Оформление сборочного	элементы деталей.
			чертежа.	
			Правила чтения сборочных чертежей.	Практическая деятельность:
			Практическая работа	<ul><li>– читать сборочные чертежи</li></ul>
			«Чтение сборочного чертежа»	
2.2	Системы	6	Применение средств компьютерной	Аналитическая деятельность:
	автоматизированного		графики для построения чертежей.	– анализировать функции
	проектирования		Системы автоматизированного	и инструменты САПР;
	(САПР).		проектирования (САПР)	– изучать приемы работы
	Последовательность		в конструкторской деятельности.	в САПР;

построения чертежа	Процесс создания конструкторской	– анализировать последовательност
в САПР.	документации в САПР.	выполнения чертежей
Мир профессий	Чертежный редактор.	из конструкционных материалов;
	Типы документов. Объекты	– оценивать графические модели;
	двухмерных построений.	– характеризовать профессии,
	Инструменты.	связанные с черчением.
	Создание и оформление чертежа.	
	Построение окружности, квадрата,	Практическая деятельность:
	отверстия, осей симметрии.	– создавать чертеж в САПР;
	Использование инструментов	– устанавливать заданный формат
	«автолиния» и «зеркально отразить».	и ориентацию листа;
	Простановка размеров.	- заполнять основную надпись;
	Нанесение штриховки на разрезе.	– строить графические изображени
	Понятие «ассоциативный чертеж».	– выполнять сборочный чертеж
	Правила построения разверток	
	геометрических фигур.	
	Количественная и качественная	
	оценка модели.	
	Мир профессий.	
	Профессии, связанные с черчением,	
	их востребованность на рынке труда:	
	дизайнер шрифта, дизайнер-	
	визуализатор, промышленный	
	дизайнер.	

			Практическая работа	
			«Создание чертежа в САПР».	
			Практическая работа	
			«Построение геометрических фигур	
			в чертежном редакторе».	
			Практическая работа	
			«Выполнение сборочного чертежа»	
Итог	о по модулю	8		
Мод	уль 3. «3D-моделирова	ние, прототи	пирование, макетирование»	
3.1	Модели и 3D-	2	Виды и свойства, назначение	Аналитическая деятельность:
	моделирование.		моделей. Адекватность модели	– называть и характеризовать виды,
	Макетирование		моделируемому объекту и целям	свойства и назначение моделей;
			моделирования. 3D-моделирование,	<ul><li>называть виды макетов</li></ul>
			его характерные отличия.	и их назначение;
			Понятие о макетировании. Типы	– изучать материалы и инструменты
			макетов. Материалы и инструменты	для макетирования.
			для бумажного макетирования.	
			Практическая работа	Практическая деятельность:
			«Выполнение эскиза макета	– выполнять эскиз макета
			(по выбору)»	
3.2	Создание объемных	4	Разработка графической	Аналитическая деятельность:
	моделей с помощью		документации.	– изучать виды макетов;
	компьютерных		Макет (по выбору). Разработка	– определять размеры макета,
	программ		развертки, деталей. Определение	материалы и инструменты;

			размеров. Выбор материала,	– анализировать детали
			инструментов для выполнения	и конструкцию макета;
			макета. Выполнение развертки,	– определять последовательность
			сборка деталей макета.	сборки макета.
			Практическая работа	
			«Черчение развертки».	Практическая деятельность:
			Создание объемных моделей	<ul><li>– разрабатывать графическую</li></ul>
			с помощью компьютерных программ.	документацию;
			Графические модели, их виды.	– выполнять развертку макета
			Программы для разработки цифровых	
			трехмерных моделей.	
			Распечатка разверток, деталей макета.	
			Разработка этапов сборки макета.	
			Практическая работа	
			«Создание объемной модели макета,	
			развертки»	
3.3	Программа	4	Программа для редактирования	Аналитическая деятельность:
	для редактирования		готовых моделей и последующей	– изучать интерфейс программы;
	готовых моделей.		их распечатки. Инструменты	- знакомиться с инструментами
	Основные приемы		для редактирования моделей.	программы;
	макетирования.		Практическая работа	- знакомиться с материалами
	Оценка качества		«Редактирование чертежа модели».	и инструментами для бумажного
	макета.		Материалы и инструменты	макетирования;

	Мир профессий.		для бумажного макетирования.	– изучать и анализировать основные
	Профессии,		Сборка бумажного макета.	приемы макетирования;
	связанные		Основные приемы макетирования:	– характеризовать профессии,
	с 3D-печатью		вырезание, сгибание и склеивание	связанные с 3D-печатью.
			деталей развертки.	
			Оценка качества макета.	Практическая деятельность:
			Мир профессий. Профессии,	– редактировать готовые модели
			связанные с 3D-печатью: макетчик,	в программе;
			моделлер, инженер 3D-печати и др.	– распечатывать развертку модели;
			Практическая работа	– осваивать приемы макетирования:
			«Сборка деталей макета»	вырезать, сгибать и склеивать
				детали развертки
	го по модулю	10		
Мод	уль 4. «Технологии об	работки мате	риалов и пищевых продуктов»	
4.1	Технологии	4	Классификация конструкционных	Аналитическая деятельность:
	обработки		материалов. Композиционные	<ul> <li>исследовать и анализировать</li> </ul>
	композиционных		материалы. Получение,	свойства современных
	материалов.		использование и свойства	конструкционных
	Композиционные		современных материалов.	материалов;
	материалы		Технологии механической обработки	– выбирать инструменты
			конструкционных материалов	и оборудование, необходимые
			с помощью технологического	для изготовления проектного
			оборудования.	изделия;

			Анализ свойств и выбор материалов	– выбирать материалы на основе
			для выполнения проекта (древесина,	анализа их свойств, необходимые
			металл, пластмасса и пр.).	для изготовления проектного
			Индивидуальный творческий	изделия;
			(учебный) проект	– изучать приемы механической
			«Изделие из конструкционных	обработки конструкционных
			и поделочных материалов»:	материалов.
			– определение проблемы, продукта	
			проекта, цели, задач;	Практическая деятельность:
			– анализ ресурсов;	<ul><li>применять технологии</li></ul>
			– обоснование проекта;	механической обработки
			– выполнение эскиза проектного	конструкционных материалов;
			изделия;	– выполнять этапы учебного проекта;
			– определение материалов,	– составлять технологическую карту
			инструментов;	по выполнению проекта;
			– составление технологической	– осуществлять изготовление
			карты проекта	субъективно нового продукта,
				опираясь на общую
				технологическую схему
4.2	Технологии	4	Виды механической обработки	Аналитическая деятельность:
	механической		материалов с помощью станков:	– изучать технологии механической
	обработки металлов		сверление, точение, фрезерование.	обработки металлов с помощью
	с помощью станков		Общая характеристика станков:	станков;

			1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			токарные, фрезерные, универсальные,	- характеризовать способы обработки
			станки с ЧПУ.	материалов на разных станках;
			Резьба и резьбовые соединения.	<ul><li>– определять материалы,</li></ul>
			Способы нарезания резьбы ручными	инструменты и приспособления
			инструментами и на станках.	для станочной обработки металлов;
			Соединение металлических деталей.	– анализировать технологии
			Отделка изделий из металла.	выполнения изделия.
			Определение материалов	
			для выполнения проекта (древесина,	Практическая деятельность:
			металл, пластмасса и др.).	– осуществлять изготовление
			Индивидуальный творческий	субъективно нового продукта,
			(учебный) проект	опираясь на общую
			«Изделие из конструкционных	технологическую схему;
			и поделочных материалов»:	– выполнять проектное изделие
			– выполнение проекта	по технологической карте;
			по технологической карте	<ul> <li>– организовывать рабочее место;</li> </ul>
			_	<ul><li>– выполнять уборку рабочего</li></ul>
				места
4.3	Пластмасса и другие	2	Пластмасса и другие современные	Аналитическая деятельность:
	современные		материалы: свойства, получение	<ul> <li>называть пластмассы и другие</li> </ul>
	материалы:		и использование. Способы обработки	современные материалы;
	свойства, получение		и отделки изделий из пластмассы	<ul><li>– анализировать свойства</li></ul>
	и использование		и других современных материалов.	современных материалов,
			Инструменты, правила безопасного	возможность применения в быту
			использования.	и на производстве;
	1		I .	

			Технологии декоративной отделки	<ul> <li>перечислять технологии отделки</li> </ul>
			изделия.	и декорирования проектного
			Индивидуальный творческий	изделия;
			(учебный) проект	– называть и аргументированно
			«Изделие из конструкционных	объяснять использование
			и поделочных материалов»:	материалов и инструментов.
			– выполнение проекта	
			по технологической карте	Практическая деятельность:
				– выполнять проектное изделие
				по технологической карте;
				<ul><li>осуществлять доступными</li></ul>
				средствами контроль качества
				изготавливаемого изделия
4.4	Контроль и оценка	4	Оценка себестоимости проектного	Аналитическая деятельность:
	качества изделия		изделия.	<ul><li>– оценивать качество изделия</li></ul>
	из конструкционных		Мир профессий.	из конструкционных
	материалов.		Профессии в области получения	материалов;
	Мир профессий.		и применения современных	– анализировать результаты
	Защита проекта		материалов, наноматериалов:	проектной деятельности;
			нанотехнолог, наноинженер, инженер	<ul><li>характеризовать профессии</li></ul>
			по наноэлектронике и др.	в области получения и применения
			Оценка качества изделия	современных материалов,
			из конструкционных материалов.	наноматериалов.

			Индивидуальный творческий	Практическая деятельность:
			(учебный) проект	<ul> <li>– составлять доклад к защите</li> </ul>
			«Изделие из конструкционных	творческого проекта;
			и поделочных материалов»:	– предъявлять проектное изделие;
			– подготовка проекта к защите;	– завершать изготовление проектного
			– оценка качества проектного	изделия;
			изделия;	<ul><li>– оформлять паспорт проекта;</li></ul>
			– самоанализ результатов	<ul><li>– защищать творческий проект</li></ul>
			проектной работы;	
			– защита проекта	
4.5	Технологии	6	Рыба, морепродукты в питании	Аналитическая деятельность:
	обработки пищевых		человека. Пищевая ценность рыбы	– называть пищевую ценность рыбы,
	продуктов.		и морепродуктов. Виды промысловых	морепродуктов;
	Рыба и мясо		рыб. Охлажденная, мороженая рыба.	<ul><li>– определять свежесть рыбы</li></ul>
	в питании человека.		Механическая обработка рыбы.	органолептическими методами;
	Мир профессий		Показатели свежести рыбы.	<ul> <li>– определять срок годности рыбных</li> </ul>
			Кулинарная разделка рыбы.	консервов;
			Виды тепловой обработки рыбы.	– изучать технологии приготовления
			Требования к качеству рыбных блюд.	блюд из рыбы;
			Рыбные консервы.	<ul> <li>– определять качество термической</li> </ul>
			Лабораторно-практическая работа	обработки рыбных блюд;
			«Определение качества рыбных	<ul><li>– определять свежесть мяса</li></ul>
			консервов».	органолептическими методами;

Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы». 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.

Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса».

Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:

- определение этапов командного проекта;

- изучать технологии приготовления блюд из мяса животных, мяса птицы;
- определять качество термической обработки блюд из мяса;
- характеризовать профессии повар,
   технолог общественного питания,
   их востребованность на рынке
   труда.

## Практическая деятельность:

- знать и называть пищевую ценность рыбы, мяса животных, мяса птицы;
- определять качество рыбы, мяса животных, мяса птицы;
- определять этапы командного проекта;
- выполнять обоснование проекта;
- выполнять проектпо разработанным этапам;
- защищать групповой проект

			<ul> <li>– распределение ролей и обязанностей в команде;</li> <li>– определение продукта, проблемы, цели, задач;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– выполнение проекта;</li> <li>– подготовка проекта к защите;</li> <li>– защита проекта</li> </ul>	
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда. Виды поясной и плечевой одежды. Моделирование поясной и плечевой одежды. Чертеж выкроек швейного изделия. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>– называть виды поясной и плечевой одежды;</li> <li>– характеризовать конструктивные особенности плечевой и поясной одежды;</li> <li>– анализировать свойства тканей и выбирать их с учетом эксплуатации изделия (одежды).</li> </ul>
			Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	Практическая деятельность:  – выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их эксплуатации;  – выполнять чертежи выкроек швейного изделия

4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	Оценка качества изготовления швейного изделия. Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	Аналитическая деятельность:  — называть профессии, связанные с производством одежды.  Практическая деятельность:  — оценивать качество швейного
				изделия
	го по модулю	26		
Мод	уль 5. «Робототехника	<b>»</b>		
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др. Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение. Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки.	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>характеризовать назначение промышленных роботов;</li> <li>классифицировать промышленных роботов по основным параметрам;</li> <li>классифицировать конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.;</li> <li>приводить примеры интегрированных сред разработки.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>изучать (составлять) схему сборки модели роботов;</li> </ul>

			Практическая работа	– строить цепочки команд
			«Использование операторов	с использованием операторов
			ввода-вывода в визуальной среде	ввода-вывода;
			программирования».	– осуществлять настройку
			Программирование контроллера	программы для работы с
			в среде конкретного языка	конкретным контроллером;
			программирования, основные	– тестировать подключенные
			инструменты и команды	устройства;
			программирования роботов.	– загружать программу на робота;
			Виртуальные и реальные	<ul> <li>преобразовывать запись алгоритма</li> </ul>
			исполнители. Конструирование	из одной формы в другую
			робота.	
			Практическая работа	
			«Разработка конструкции	
			робота»	
5.2	Алгоритмизация	4	Реализация на языке	Аналитическая деятельность:
	и программирование		программирования базовых	– анализировать готовые
	роботов		понятий и алгоритмов,	программы;
			необходимых для дальнейшего	– выделять этапы решения задачи;
			программирования управления	– анализировать алгоритмические
			роботизированными системами:	структуры «Цикл», «Ветвление»;
			алгоритмические структуры	– анализировать логические
			«Цикл», «Ветвление».	операторы и операторы сравнения.

			Практическая работа «Составление цепочки команд». Логические операторы и операторы сравнения. Применение ветвления в задачах робототехники. Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	Практическая деятельность:  - строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных;  - программировать управление собранными моделями
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6	Виды каналов связи.  Практическая работа  «Программирование дополнительных  механизмов».  Дистанционное управление.  Каналы связи дистанционного  управления.  Механические и электрические  каналы связи.  Практическая работа	Аналитическая деятельность:  - анализировать виды каналов связи;  - анализировать каналы связи дистанционного управления;  - изучать способы проводного и радиоуправления;  - анализировать особенности взаимодействия нескольких роботов.
			«Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами».	Практическая деятельность:  — осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые

			Взаимодействие нескольких роботов.	для дистанционного управления
			Практическая работа	роботами
			«Программирование роботов	
			для совместной работы. Выполнение	
			общей задачи»	
5.4	Групповой	6	Мир профессий. Профессии	Аналитическая деятельность:
	робототехнический		в области робототехники: инженер-	– называть виды проектов;
	проект		робототехник, инженер-электроник,	– определять проблему, цель, ставить
	с использованием		инженер-мехатроник, инженер-	задачи;
	контроллера		электротехник, программист-	– анализировать ресурсы;
	и электронных		робототехник и др.	– анализировать результаты
	компонентов		Групповой проект. Управление	проектной работы;
	«Взаимодействие		проектами. Команда проекта.	<ul> <li>характеризовать профессии</li> </ul>
	роботов».		Распределение функций.	в области робототехники.
	Мир профессий		Учебный групповой проект	
			по робототехнике.	Практическая деятельность:
			Групповой робототехнический	– определять этапы проектной
			проект с использованием	деятельности;
			контроллера и электронных	– составлять паспорт проекта;
			компонентов	– разрабатывать проект
			«Взаимодействие роботов»:	в соответствии с общей схемой;
			– определение этапов проекта;	– реализовывать проект;
			– распределение ролей	– изучать (составлять) схему сборки
			и обязанностей в команде;	модели роботов;

		<ul> <li>- определение продукта, проблемы, цели, задач;</li> <li>- обоснование проекта;</li> <li>- анализ ресурсов;</li> <li>- выполнение проекта;</li> <li>- самооценка результатов проектной деятельности;</li> <li>- защита проекта</li> </ul>	<ul> <li>использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности</li> </ul>
Итого по модулю	20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

## 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Мод	уль 1. «Производство 1	и технологии»	•	
1.1	Управление производством и технологии	1	Управление и организация. Задачи и уровни управления. Общие принципы управления. Управление производством и технологии. Практическая работа «Составление интеллект-карты "Управление современным производством"» (на примере предприятий своего региона)	Аналитическая деятельность:  - объяснять понятия «управление», «организация»;  - характеризовать основные принципы управления;  - анализировать взаимосвязь управления и технологий;  - характеризовать общие принципы управления;  - анализировать возможности и сферу применения современных технологий.  Практическая деятельность:  - составлять интеллект-карту «Управление современным производством»

1.2	Производство	1	Производство и его виды.	Аналитическая деятельность:
	и его виды		Инновации и инновационные	<ul><li>– объяснять понятия «инновация»,</li></ul>
			процессы на предприятиях.	«инновационное предприятие»;
			Управление инновациями.	– анализировать современные
			Инновационные предприятия	инновации и их применение
			региона.	на производстве, процессы выпуска
			Биотехнологии в решении	и применения продукции;
			экологических проблем.	– анализировать инновационные
			Биоэнергетика.	предприятия с позиции управления,
			Перспективные технологии	применяемых технологий
			(в том числе нанотехнологии).	и техники.
			Сферы применения современных	
			технологий.	Практическая деятельность:
			Практическая работа	– описывать структуру
			«Составление характеристики	и деятельность инновационного
			инновационного предприятия	предприятия, результаты его
			региона» (по выбору)	производства
1.3	Рынок труда.	2	Рынок труда. Функции рынка труда.	Аналитическая деятельность:
	Функции рынка		Трудовые ресурсы.	– изучать понятия «рынок труда»,
	труда.		Профессия.	«трудовые ресурсы»;
	Мир профессий		Квалификация и компетенции	– анализировать рынок труда
			работника на рынке труда.	региона;
			Мир профессий. Классификация	– анализировать компетенции,
			профессий. Профессия, квалификация	востребованные современными
			и компетентность.	работодателями;

Выбор профессии в зависимости	<ul><li>изучать требования</li></ul>
от интересов и способностей	к современному работнику;
человека. Профессиональное	<ul><li>называть наиболее востребованные</li></ul>
самоопределение.	профессии региона.
Профориентационный групповой	
проект	Практическая деятельность:
«Мир профессий»:	<ul> <li>предлагать предпринимательские</li> </ul>
– определение этапов командного	идеи, обосновывать их решение;
проекта;	– определять этапы
– распределение ролей	профориентационного проекта;
и обязанностей в команде;	– выполнять и защищать
– определение продукта, проблемы,	профориентационный проект
цели, задач;	
– обоснование проекта;	
– анализ ресурсов;	
– выполнение проекта	
по разработанным этапам;	
– подготовка проекта к защите;	
– защита проекта.	
Возможные направления	
профориентационных проектов:	
	T. Control of the con

– современные профессии

– профессии будущего;

и компетенции;

			– профессии, востребованные	
			в регионе;	
			<ul> <li>профессиограмма современного</li> </ul>	
			работника;	
			– трудовые династии и др.	
Итог	о по модулю	4		
Мод	уль 2. «Компьютерная	графика. Чеј	рчение»	
2.1	Технология	2	Применение программного	Аналитическая деятельность:
	построения		обеспечения для создания	– изучать программное обеспечение
	трехмерных моделей		проектной документации: моделей	для выполнения трехмерных
	и чертежей в САПР.		объектов и их чертежей. Основные	моделей;
	Создание трехмерной		виды 3D-моделирования.	– анализировать модели и способы
	модели в САПР.		Создание документов, виды	их построения;
	Мир профессий		документов. Основная надпись.	- характеризовать компетенции
			Создание, редактирование	в сфере компьютерной графики
			и трансформация графических	и черчения.
			объектов.	
			Модели и моделирование в САПР.	Практическая деятельность:
			Трехмерное моделирование	– использовать инструменты
			и его виды (каркасное,	программного обеспечения
			поверхностное, твердотельное).	для создания трехмерных моделей
			Основные требования к эскизам.	
			Основные требования и правила	
			построения моделей операцией	
			выдавливания и операцией вращения.	

			Мир профессий. Современные компетенции в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	Ассоциативный чертеж. Порядок создания чертежа в САПР на основе трехмерной модели. Геометрические примитивы. Построение цилиндра, конуса, призмы. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>изучать программное обеспечение для выполнения чертежей на основе трехмерных моделей;</li> <li>анализировать модели и способы их построения.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>использовать инструменты программного обеспечения для построения чертежа на основе трехмерной модели</li> </ul>
Итог	о по модулю	4		

			ипирование, макетирование»	
.1	Прототипирование.	2	Прототипирование. Сферы	Аналитическая деятельность:
	3D-моделирование		применения. Понятие	– изучать сферы применения
	как технология		«прототипирование».	3D-прототипирования;
	создания трехмерных		Моделирование сложных	– называть и характеризовать виды
	моделей		3D-моделей с помощью	прототипов;
			3D-редакторов по алгоритму.	– изучать этапы процесса
			Виды прототипов: промышленные,	прототипирования.
			архитектурные, транспортные,	
			товарные.	Практическая деятельность:
			Графические примитивы	– анализировать применение
			в 3D-моделировании. Куб и кубоид.	технологии прототипирования
			Шар и многогранник. Цилиндр,	в проектной деятельности
			призма, пирамида.	
			Операции над примитивами.	
			Поворот тел в пространстве.	
			Масштабирование тел.	
			Вычитание, пересечение	
			и объединение геометрических тел.	
			Практическая работа	
			«Инструменты программного	
			обеспечения для создания и печати	
			3D-моделей»	

3.2	Прототипирование	2	Создание цифровой объемной	Аналитическая деятельность:
			модели. Инструменты для создания	– изучать программное обеспечение
			цифровой объемной модели.	для создания и печати трехмерных
			Направление проектной работы –	моделей;
			изделия для внедрения	<ul><li>называть этапы процесса объемной</li></ul>
			на производстве:	печати;
			прототип изделия из какого-либо	– изучить особенности
			материала; готовое изделие,	проектирования 3D-моделей;
			необходимое в быту, на производстве,	<ul><li>называть и характеризовать</li></ul>
			сувенир (ручка, браслет, футляр,	функции инструментов
			рамка, скульптура, брелок и т. д.);	для создания и печати 3D-моделей.
			часть, деталь чего-либо;	
			модель (автомобиля, игрушки и др.);	Практическая деятельность:
			корпус для датчиков, детали робота	– использовать инструменты
			и др.	программного обеспечения
			Индивидуальный творческий	для создания и печати 3D-моделей;
			(учебный) проект	– определять проблему, цель, задачи
			«Прототип изделия из пластмассы	проекта;
			(других материалов по выбору)»:	– анализировать ресурсы;
			– определение проблемы, продукта	– определять материалы,
			проекта, цели, задач;	инструменты;
			– анализ ресурсов;	<ul><li>выполнять эскиз изделия;</li></ul>
			– обоснование проекта;	– оформлять чертеж

			<ul> <li>– выполнение эскиза проектного изделия;</li> <li>– определение материалов, инструментов;</li> <li>– разработка технологической карты</li> </ul>	
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер», «оборудование», «аппаратура», «САПР», «аддитивные технологии», «декартова система координат». 3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования», «баланс белого», «прототип», «скульптинг», «режим правки», «массивы», «рендеринг». Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера.	Аналитическая деятельность:  - изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования;  - изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей;  - проектировать прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера;  - называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.  Практическая деятельность:  - использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей

			Индивидуальный творческий	
			(учебный) проект	
			«Прототип изделия из пластмассы	
			(других материалов по выбору)»:	
			– выполнение проекта	
			по технологической карте	
3.4	Проектирование	2	Настройка 3D-принтера и печать	Аналитическая деятельность:
	и изготовление		прототипа. Проектирование	– называть и характеризовать
	прототипов реальных		прототипов реальных объектов	филаметы, выбирать пластик,
	объектов с помощью		с помощью 3D-принтера.	соответствующий поставленной
	3D-принтера		Характеристика филаметов	задаче;
			(пластиков).	<ul><li>– разрабатывать оригинальные</li></ul>
			Выбор подходящего для печати	конструкции с использованием
			пластика.	3D-моделей, проводить
			Настраиваемые параметры	их испытание, анализ, способы
			в слайсере. Изготовление прототипов	модернизации в зависимости
			с использованием технологического	от результатов испытания;
			оборудования.	<ul> <li>устанавливать адекватность</li> </ul>
			Загрузка моделей в слайсер.	модели объекту и целям
			Рациональное размещение объектов	моделирования;
			на столе. Настройка режима печати.	– модернизировать прототип
			Подготовка задания.	в соответствии с поставленной
			Сохранение результатов.	задачей.

			Печать моделей.	Практическая деятельность:
			Основные ошибки в настройках	– использовать инструменты
			слайсера, влияющие на качество	программного обеспечения
			печати, и их устранение.	для печати 3D-моделей;
			Индивидуальный творческий	– выполнять проект
			(учебный) проект	по технологической карте
			«Прототип изделия из пластмассы	
			(других материалов по выбору)»:	
			– выполнение проекта	
			по технологической карте	
3.5	Изготовление	4	Изготовление прототипов	Аналитическая деятельность:
	прототипов		с использованием технологического	– оценивать качество
	с использованием		оборудования.	изделия/прототипа;
	технологического		Снятие готовых деталей со стола.	– называть профессии, связанные
	оборудования.		Контроль качества	с использованием 3D-печати
	Мир профессий.		и постобработка распечатанных	и прототипирования;
	Профессии,		деталей.	– анализировать результаты
	связанные		Анализ и самоанализ результатов	проектной деятельности.
	с 3D-печатью.		проектной деятельности.	
	Защита проекта		Мир профессий.	Практическая деятельность:
			Профессии, связанные	<ul> <li>составлять доклад к защите</li> </ul>
			с 3D-печатью, прототипированием:	творческого проекта;
			специалист в области аддитивных	<ul> <li>предъявлять проектное изделие;</li> </ul>
			технологий, оператор 3D-печати,	<ul><li>– оформлять паспорт проекта;</li></ul>
			инженер 3D-печати и др.	<ul><li>- защищать творческий проект</li></ul>

			Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:  — оценка качества проектного изделия;  — подготовка проекта к защите;  — самоанализ результатов проектной работы;  — защита проекта	
Итог	го по модулю	12		
Мод	уль 4. «Робототехника»	<b>»</b>		
4.1	Производства	1	Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного робота-манипулятора. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>оценивать влияние современных технологий на развитие социума;</li> <li>называть основные принципы промышленной автоматизации;</li> <li>классифицировать промышленных роботов.</li> </ul> Практическая деятельность: <ul> <li>разрабатывать идеи проекта по робототехнике</li> </ul>

4.2	Подводные	1	Необитаемые подводные аппараты.	Аналитическая деятельность:
	робототехнические		История развития подводной	– анализировать перспективы
	системы		робототехники в России.	развития необитаемых подводных
			Классификация необитаемых	аппаратов;
			подводных аппаратов.	<ul><li>– классифицировать подводные</li></ul>
			Где получить профессии,	робототехнические устройства;
			связанные с подводной	– анализировать функции
			робототехникой.	и социальную значимость
			Беспроводное управление роботом.	профессий, связанных с подводной
			Практическая работа	робототехникой.
			«Использование подводных роботов.	
			Идеи для проекта»	Практическая деятельность:
				– разрабатывать идеи проекта
				по робототехнике
4.3	Беспилотные	9	История развития беспилотного	Аналитическая деятельность:
	летательные		авиастроения. Классификация	– анализировать перспективы
	аппараты		беспилотных летательных аппаратов	развития беспилотного
			(БЛА). Виды мультикоптеров.	авиастроения;
			Применение БЛА. Конструкция	– классифицировать БЛА;
			беспилотного воздушного судна.	– анализировать конструкции БЛА;
			Принципы работы и назначение	– анализировать функции
			основных блоков, оптимальный	и социальную значимость
			вариант использования	профессий, связанных с БЛА.

			при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»	Практическая деятельность:  — управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника»	1	Сферы применения робототехники. Определение направления проектной работы. Варианты реализации учебного проекта по модулю «Робототехника»:  – конструирование БЛА;	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>– анализировать сферы применения робототехники;</li> <li>– анализировать методы поиска идей для проекта.</li> </ul>
			<ul> <li>применение БЛА в повседневной жизни;</li> <li>автоматизация в промышленности и быту.</li> <li>Определение состава команды.</li> <li>Уровень решаемых проблем.</li> <li>Методы поиска идей для проекта.</li> <li>Определение идеи проекта.</li> </ul>	Практическая деятельность:  – разрабатывать проект;  – использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности

			Групповой учебный проект по модулю	
			«Робототехника»:	
			– определение этапов проекта;	
			– определение продукта, проблемы,	
			цели, задач;	
			– обоснование проекта;	
			– анализ ресурсов;	
			– разработка последовательности	
			изготовления проектного	
			изделия;	
			– разработка конструкции:	
			примерный порядок сборки	
4.5	Групповой учебный	1	Групповой учебный проект	Аналитическая деятельность:
	проект по модулю		по модулю «Робототехника».	– анализировать разработанную
	«Робототехника».		Выполнение проекта.	конструкцию, ее соответствие
	Выполнение проекта		Проект по модулю	поставленным задачам;
			«Робототехника»:	– анализировать разработанную
			– конструирование, сборка	программу, ее соответствие
			робототехнической системы;	поставленным задачам.
			– программирование робота,	
			роботов;	Практическая деятельность:
			– тестирование робототехнической	– выполнять сборку модели;
			системы;	– выполнять программирование;
			– отладка роботов в соответствии	<ul><li>проводить испытания модели;</li></ul>
			с требованиями проекта;	<ul><li>– готовить проект к защите</li></ul>

4.6	Групповой учебный	1	<ul> <li>– оценка качества проектного изделия;</li> <li>– оформление проектной документации;</li> <li>– подготовка проекта к защите;</li> <li>– само- и взаимооценка результатов проектной деятельности</li> <li>Групповой учебный проект</li> </ul>	Аналитическая деятельность:
7.0	проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	1	по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и др.	<ul> <li>– анализировать результаты проектной деятельности;</li> <li>– анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой.</li> </ul>
				Практическая деятельность:  - осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности;  - защищать робототехнический проект
Итог	го по модулю	14		
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

<b>№</b> п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
N/L	предмета			
	уль 1. «Производство и	I I		
1.1	Предпринимательство.	2	Мир профессий. Предприниматель	Аналитическая деятельность:
	Организация		и предпринимательство.	– объяснять понятия
	собственного		Предпринимательство как вид трудовой	«предприниматель»,
	производства.		деятельности.	«предпринимательство»;
	Мир профессий		Мотивы предпринимательской	– анализировать сущность и мотивы
			деятельности. Функции	предпринимательской деятельности;
			предпринимательской деятельности.	– различать внешнюю
			Регистрация предпринимательской	и внутреннюю среды
			деятельности. Особенности малого	предпринимательской
			предпринимательства и его сферы.	деятельности.
			Практическая работа	
			«Мозговой штурм» на тему:	Практическая деятельность:
			открытие собственного предприятия	– выдвигать и обосновывать
			(дела)».	предпринимательские идеи;
			Предпринимательская деятельность.	<ul><li>проводить анализ</li></ul>
			Внутренняя и внешняя среда	предпринимательской среды
			предпринимательства.	для принятия решения
			Практическая работа	об организации собственного
			«Анализ предпринимательской среды»	предприятия (дела)

1.2	Бизнес-планирование.	2	Модель реализации бизнес-идеи.	Аналитическая деятельность:
	Технологическое		Исследование продукта	– анализировать бизнес-идеи
	предпринимательство		предпринимательской деятельности—	для предпринимательского
			от идеи до реализации на рынке.	проекта;
			Бизнес-план, его структура	– анализировать структуру и этапы
			и назначение.	бизнес-планирования;
			Этапы разработки бизнес-плана.	– характеризовать технологическое
			Анализ выбранного направления	предпринимательство;
			экономической деятельности, создание	– анализировать новые рынки
			логотипа фирмы, разработка бизнес-	для предпринимательской
			плана.	деятельности.
			Практическая работа	
			«Разработка бизнес-плана».	Практическая деятельность:
			Технологическое	– выдвигать бизнес-идеи;
			предпринимательство.	– осуществлять разработку бизнес-
			Инновации и их виды.	плана по этапам;
			Новые рынки для продуктов.	– выдвигать идеи
			Как инновации меняют характер	для технологического
			трудовой деятельности человека?	предпринимательства
			Практическая работа	
			«Идеи для технологического	
			предпринимательства»	
Итог	о по модулю	4		

Мод	Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»					
2.1	Технология	2	Система автоматизации проектно-	Аналитическая деятельность:		
	построения объемных		конструкторских работ – САПР.	– выполнять эскизы, схемы,		
	моделей и чертежей		Чертежи с использованием САПР	чертежи с использованием		
	в САПР		для подготовки проекта изделия.	чертежных инструментов		
			Оформление конструкторской	и приспособлений и/или в системе		
			документации,	автоматизированного		
			в том числе с использованием САПР.	проектирования (САПР);		
			Объемные модели.	- создавать объемные трехмерные		
			Особенности создания чертежей	модели в САПР.		
			объемных моделей в САПР.			
			Создание массивов элементов.	Практическая деятельность:		
			Практическая работа	– оформлять конструкторскую		
			«Выполнение трехмерной объемной	документацию в системе		
			модели изделия в САПР»	автоматизированного		
				проектирования (САПР);		
				<ul> <li>создавать трехмерные модели</li> </ul>		
				в системе автоматизированного		
				проектирования (САПР)		
2.2	Способы построения	2	Объем документации: пояснительная	Аналитическая деятельность:		
	разрезов и сечений		записка, спецификация.	- характеризовать разрезы и сечения,		
	в САПР.		Графические документы:	используемые в черчении;		
	Мир профессий		технический рисунок объекта, чертеж	– анализировать конструктивные		

			общего вида, чертежи деталей.	особенности детали для выбора
			Условности и упрощения на чертеже.	вида разреза;
			Создание презентации.	- характеризовать мир профессий,
			Разрезы и сечения.	связанных с изучаемыми
			Виды разрезов.	технологиями,
			Особенности построения	их востребованность на рынке
			и оформления разрезов на чертеже.	труда.
			Способы построения разрезов	
			и сечений в САПР.	Практическая деятельность:
			Мир профессий.	– оформлять разрезы и сечения
			Профессии, связанные с изучаемыми	на чертеже трехмерной модели
			технологиями, проектированием	с использованием систем
			с использованием САПР:	автоматизированного
			архитектурный визуализатор,	проектирования (САПР)
			урбанист, UX-дизайнер и др.	
			Практическая работа	
			«Выполнение чертежа	
			с использованием разрезов и сечений	
			в САПР»	
Итог	о по модулю	4		
Мод	уль 3. «3D-моделирован	ие, прототи	пирование, макетирование»	1
3.1	Аддитивные	7	Современные технологии обработки	Аналитическая деятельность:
	технологии.		материалов и прототипирование.	– изучать особенности
	Создание моделей		Области применения трехмерной	станков с ЧПУ,
	сложных объектов		печати.	их применение;

Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования. Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии». Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Сырье для трехмерной печати. Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели

- характеризовать профессии
   наладчик станков с ЧПУ, оператор
   станков с ЧПУ;
- анализировать возможности технологии обратного проектирования.

#### Практическая деятельность:

- использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.);
- называть и выполнять этапы аддитивного производства;
- модернизировать прототипв соответствии с поставленнойзадачей;
- называть области применения3D-моделирования

3.2	Основы проектной	4	Индивидуальный творческий	Аналитическая деятельность:
	деятельности		(учебный) проект по модулю	<ul><li>– анализ результатов</li></ul>
			«3D-моделирование,	проектной работы;
			прототипирование, макетирование»:	– анализ результатов проектной
			– определение проблемы, продукта	деятельности.
			проекта, цели, задач;	
			– анализ ресурсов;	Практическая деятельность:
			– обоснование проекта;	<ul><li>– оформлять проектную</li></ul>
			– выполнение проекта;	документацию;
			– оформление проектной	<ul><li>готовить проект к защите;</li></ul>
			документации;	<ul><li>– защищать творческий проект</li></ul>
			– оценка качества проектного	
			изделия;	
			– подготовка проекта к защите;	
			– защита проекта	
3.3	Мир профессий.	1	Профессии, связанные	Аналитическая деятельность:
	Профессии, связанные		с 3D-технологиями,	- характеризовать мир профессий,
	с 3D-технологиями		их востребованность на рынке труда:	связанных с изучаемыми
			3D-дизайнер, оператор (инженер)	3D-технологиями,
			строительного 3D-принтера,	их востребованность на рынке
			3D-кондитер, 3D-повар и др.	труда
			Современное производство, связанное	
			с использованием технологий	

			3D-моделирования, прототипирования и макетирования. Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования	
Итог	о по модулю	12		
Мод	уль 4. «Робототехника»	•		
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	Перспективы развития робототехнических систем. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы. Практическая работа «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>– анализировать перспективы и направления развития робототехнических систем;</li> <li>– приводить примеры применения искусственного интеллекта в управлении автоматизированными и роботизированными системами.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>– проводить анализ направлений применения искусственного интеллекта</li> </ul>

4.2	Конструирование	6	Конструирование и моделирование	Аналитическая деятельность:
	и программирование		автоматизированных	– анализировать перспективы
	БЛА.		и роботизированных систем.	развития беспилотного
	Управление		Система управления полетами.	авиастроения;
	групповым		Бортовые видеокамеры.	– называть основы безопасности
	взаимодействием		Системы передачи и приема	при использовании БЛА;
	роботов		видеосигнала.	– характеризовать конструкцию
			Управление роботами	БЛА.
			с использованием телеметрических	
			систем.	Практическая деятельность:
			Управление групповым	<ul><li>– управлять беспилотным</li></ul>
			взаимодействием роботов	устройством с помощью пульта
			(наземные роботы, беспилотные	ДУ;
			летательные аппараты).	<ul><li>программировать и управлять</li></ul>
			Отладка роботизированных	взаимодействием БЛА
			конструкций в соответствии	
			с поставленными задачами.	
			Практическая работа	
			«Визуальное ручное управление БЛА».	
			Практическая работа	
			«Взаимодействие БЛА»	
4.3	Система «Интернет	1	История появления системы	Аналитическая деятельность:
	вещей»		«Интернет вещей».	– анализировать и характеризовать
	,		Классификация Интернета вещей.	работу системы Интернет вещей;

			Компоненты системы Интернет вещей.	<ul><li>– классифицировать виды</li></ul>
			Виды датчиков.	Интернета вещей;
			Платформа Интернета вещей.	<ul> <li>называть основные компоненты</li> </ul>
			Принятие решения ручное,	системы Интернет вещей.
			автоматизированное, автоматическое.	-
			Практическая работа	Практическая деятельность:
			«Создание системы умного	<ul><li>создавать умное освещение</li></ul>
			освещения»	·
4.4	Промышленный	1	Использование возможностей системы	Аналитическая деятельность:
	Интернет вещей		Интернет вещей в промышленности.	– анализировать перспективы
	•		Промышленный Интернет вещей.	Интернета вещей
			Новые решения, эффективность,	в промышленности;
			снижение затрат.	– характеризовать систему Умный
			Умный город. Интернет вещей	город;
			на промышленных предприятиях.	– характеризовать систему Интернет
			Интернет вещей в сельском хозяйстве.	вещей в сельском хозяйстве.
			Интернет вещей в розничной торговле.	
			Умный или автоматический полив	Практическая деятельность:
			растений.	<ul> <li>программировать управление</li> </ul>
			Составление алгоритмов и программ	простой самоуправляемой
			по управлению самоуправляемыми	системой умного полива
			системами.	
			Практическая работа	
			«Система умного полива»	

4.5	Потребительский	1	Потребительский Интернет вещей.	Аналитическая деятельность:
	Интернет вещей		Применение системы Интернет вещей	– анализировать перспективы
			в быту.	развития потребительского
			Умный дом, система безопасности.	Интернета вещей;
			Носимые устройства.	– характеризовать применение
			Практическая работа	Интернета вещей в Умном доме;
			«Модель системы безопасности	в сфере торговли.
			в Умном доме»	
				Практическая деятельность:
				<ul><li>программировать управление</li></ul>
				простой самоуправляемой
				системой безопасности в Умном
				доме
4.6	Групповой учебно-	3	Реализация индивидуального учебно-	Аналитическая деятельность:
	технический проект		технического проекта.	<ul><li>называть виды проектов;</li></ul>
	по теме «Интернет		Выполнение учебного проекта	– анализировать направления
	вещей»		по темам (по выбору):	проектной деятельности;
			Проект «Модель системы Умный	– анализировать результаты
			дом».	проектной деятельности.
			Проект «Модель Умная школа».	
			Проект «Модель Умный подъезд».	Практическая деятельность:
			Проект «Выращивание микрозелени,	– разрабатывать проект
			рассады».	в соответствии с общей схемой;
			Проект «Безопасность в доме».	<ul> <li>конструировать простую полезную</li> </ul>
			Проект «Умная теплица».	для людей самоуправляемую
			Проект «Бизнес-план «Выращивание	систему;

			микрозелени».	– использовать компьютерные
			Проект «Бизнес-план ИП	программы поддержки проектной
			«Установка Умного дома».	деятельности;
			Этапы работы над проектом:	– защищать проект
			– определение проблемы, цели, задач;	
			– обоснование проекта;	
			– анализ ресурсов;	
			– выполнение проекта;	
			– подготовка проекта к защите;	
			– самооценка результатов проектной	
			деятельности;	
			– защита проекта	
4.7	Современные	1	Перспективы автоматизации	Аналитическая деятельность:
	профессии в области		и роботизации: возможности	– анализировать перспективы
	робототехники,		и ограничения. Использование цифровых	автоматизации и роботизации.
	искусственного		технологий в профессиональной	
	интеллекта, Интернета		деятельности. Современные профессии	Практическая деятельность:
	вещей		в области робототехники,	– характеризовать мир современных
			искусственного интеллекта, Интернета	профессий в области
			вещей: инженер-разработчик в области	робототехники, искусственного
			Интернета вещей, аналитик Интернета	интеллекта, Интернета вещей
			вещей, проектировщик инфраструктуры	
			Умного дома и др.	
Итог	о по модулю	14		
ОБЦ	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
IIAC	ОВ ПО ПРОГРАММЕ			

# ПРИМЕР ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ ВАРИАТИВНЫХ МОДУЛЕЙ «РАСТЕНИЕВОДСТВО» и «ЖИВОТНОВОДСТВО»

Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство». Приведен пример уменьшения часов инвариантных модулей «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» за счет переноса практических работ по макетированию и проектной работы по робототехнике в вариативный модуль, где данные виды работ будут выполнены.

№	Наименование	Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности
$\Pi/\Pi$	модулей, разделов	часов		обучающихся
	и тем учебного			
	предмета			
1	Производство	4	В полном объеме	В полном объеме
	и технологии			
2	Компьютерная	8	В полном объеме	В полном объеме
	графика, черчение			
3	3D-моделирование,	4	Количество часов на изучение	Часы сокращены за счет
	прототипирование,		сокращено на 6 ч	практических работ по сборке
	макетирование			макета. Данный вид работ перенесен
				в вариативные модули
4	Технологии обработки	26	В полном объеме	В полном объеме
	материалов, пищевых			
	продуктов			
5	Робототехника	14	Количество часов на изучение	Выполнение учебного проекта
			сокращено на 6 ч	перенесено в вариативный модуль

6	Растениеводство	6	В полном объеме	В полном объеме		
7	Животноводство	6	В полном объеме	В полном объеме		
3	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»					
3.1	Модели и 3D-	2	Виды и свойства, назначение	Аналитическая деятельность:		
	моделирование. Макетирование		моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям	<ul><li>изучать виды макетов;</li><li>определять размеры макета,</li></ul>		
	Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ		моделирования. 3D-моделирование, его характерные отличия. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Макет (по выбору). Создание объемных моделей	материалы и инструменты;  — называть и характеризовать виды, свойства и назначение моделей;  — называть виды макетов и их назначение;  — изучать материалы и инструменты		
			с помощью компьютерных программ. Графические модели. Виды графических моделей. Программы для разработки цифровых трехмерных моделей. Распечатка разверток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета. Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	для макетирования.  Практическая деятельность:  — разрабатывать графическую документацию;  — выполнять эскиз макета;  — выполнять развертку макета;  — разрабатывать графическую документацию		
3.2	Основные приемы	2	Программа для редактирования	Аналитическая деятельность:		
	макетирования. Мир профессий.		готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты	<ul><li>изучать интерфейс программы;</li><li>знакомиться с инструментами</li></ul>		

	Профессии, связанные		для редактирования моделей.	программы;
	с 3D-печатью		Мир профессий. Профессии,	- характеризовать профессию
			связанные с 3D-печатью.	макетчик.
			Профессия макетчик.	
			Практическая работа	Практическая деятельность:
			«Редактирование чертежа модели»	<ul> <li>– редактировать готовые модели</li> </ul>
				в программе
Итог	го по модулю	4		
5	Модуль «Робототехника»			1
5.1	Промышленные	4	Промышленные роботы, их	Аналитическая деятельность:
	и бытовые роботы		классификация, назначение,	– характеризовать назначение
			использование.	промышленных роботов;
			Классификация роботов	<ul><li>– классифицировать</li></ul>
			по характеру выполняемых	промышленных роботов по
			технологических операций, виду	основным параметрам;
			производства, виду программы	<ul> <li>– классифицировать конструкции</li> </ul>
			и др.	бытовых роботов по их
			Преимущества применения	функциональным возможностям,
			промышленных роботов	приспособляемости к внешним
			на предприятиях. Взаимодействие	условиям и др.;
			роботов.	<ul><li>приводить примеры</li></ul>
			Бытовые роботы. Назначение, виды.	интегрированных сред
			Беспилотные автоматизированные	разработки.
			системы, их виды, назначение.	1 1
			Инструменты программирования	Практическая деятельность:
			роботов: интегрированные среды	– изучать (составлять) схему сборки
			разработки.	, = (==================================

5.2	Алгоритмизация 4	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования». Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Виртуальные и реальные исполнители. Конструирование робота. Практическая работа «Разработка конструкции робота» Реализация на языке	модели роботов;  — строить цепочки команд с использованием операторов ввода-вывода;  — осуществлять настройку программы для работы с конкретным контроллером;  — тестировать подключенные устройства;  — загружать программу на робота;  — преобразовывать запись алгоритма из одной формы в другую  Аналитическая деятельность:
	и программирование роботов	программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем. Алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление». Практическая работа «Составление цепочки команд». Логические операторы и операторы сравнения. Применение ветвления в задачах	<ul> <li>– анализировать готовые программы;</li> <li>– выделять этапы решения задачи;</li> <li>– анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление»;</li> <li>– анализировать логические операторы и операторы сравнения.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>– строить цепочки команд, дающих нужный результат</li> </ul>

		робототехники. Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	при конкретных исходных данных;  – программировать управление собранными моделями
5.3	Программирование управления роботизированными моделями. Мир профессий	Виды каналов связи. Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов». Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного управления. Механические и электрические каналы связи. Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами». Взаимодействие нескольких роботов. Практическая работа «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи». Мир профессий. Профессии в области робототехники	<ul> <li>Аналитическая деятельность: <ul> <li>анализировать виды каналов связи;</li> <li>анализировать каналы связи дистанционного управления;</li> <li>изучать способы проводного и радиоуправления;</li> <li>анализировать особенности взаимодействия нескольких роботов.</li> </ul> </li> <li>Практическая деятельность: <ul> <li>осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые для дистанционного управления роботами</li> </ul> </li> </ul>
Ито	го по модулю 14		

6	Вариативный модуль «Растениеводство»			
6.1	Технологии	2	Элементы технологий выращивания	Аналитическая деятельность:
	выращивания	_	сельскохозяйственных культур	– анализировать традиционные
	сельскохозяйственных		региона. Земледелие. История	и современные технологии
	культур		земледелия. Земля как величайшая	выращивания
			ценность человечества.	сельскохозяйственных культур
			Классификация культурных	в регионе;
			растений.	<ul><li>– классифицировать культурные</li></ul>
			Выращивание культурных растений	растения региона;
			в регионе.	– анализировать условия и факторы
			Практическая работа	выращивания культурных
			«Технологии выращивания растений	растений в регионе.
			в регионе»	
				Практическая деятельность:
				<ul> <li>составлять перечень технологий</li> </ul>
				выращивания растений в регионе
6.2	Полезные для человека	2	Почвы, виды почв. Плодородие	Аналитическая деятельность:
	дикорастущие		почв. Инструменты обработки	– характеризовать виды почв;
	растения, их заготовка		почвы: ручные и механизированные.	– анализировать состав почв;
			Сельскохозяйственная техника.	<ul><li>– классифицировать полезные</li></ul>
			Практическая работа	дикорастущие растения региона;
			«Анализ плодородия почв региона».	– характеризовать технологии
			Сбор, заготовка и хранение	заготовки дикорастущих
			полезных для человека	растений;
			дикорастущих растений	– характеризовать и различать
			и их плодов. Соблюдение правил	грибы.
			безопасности. Грибы.	

			Сбор и заготовка	грибов.	Практическая деятельность:
			Практическая работа «Технология заготовки		– изучать состав почв и их
					плодородие;
			дикорастущих рас	стений»	<ul> <li>– описывать технологии заготовки</li> </ul>
					дикорастущих растений
6.3	Экологические	2	Мир профессий.	Групповая	Аналитическая деятельность:
	проблемы региона и их		Профессии	практическая	– анализировать экологические
	решение.		в сельском	работа	проблемы региона;
	Мир профессий		хозяйстве:	по составлению	- характеризовать экологические
			агроном,	и описанию	проблемы;
			агрохимик,	экологических	- характеризовать профессии
			агроинженер и	проблем региона,	в сельском хозяйстве, их
			другие.	связанных с	социальную значимость.
			Экологические	деятельностью	
			проблемы	человека	Практическая деятельность:
			региона		<ul><li>– осуществлять сбор</li></ul>
			и их решение.		и систематизацию информации
					об экологических проблемах
					региона и их решении
Итог	о по модулю	6			
7	Вариативный модуль «Жив	отноводс	ГВО»		
7.1	Традиции	2	История животног	водства региона.	Аналитическая деятельность:
	выращивания		Технологии выраг	цивания	– анализировать историю
	сельскохозяйственных		сельскохозяйствен	ных животных	животноводства региона;
	животных региона		региона. Содержа	ние	– анализировать современные
			сельскохозяйствен	ных животных:	технологии выращивания
			помещение, обору	дование, уход.	животных;

		Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона».	- характеризовать технологии выращивания и содержания сельскохозяйственных животных
		Домашние животные. Животные	региона.
		у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.	Практическая деятельность:
		Практическая работа	<ul><li>- составлять правила содержания</li></ul>
		«Правила содержания домашних	– составлять правила содержания домашних животных;
		«Правила сооержания оомашних животных»	
		животных»	<ul><li>– составлять перечень сельскохозяйственных</li></ul>
			предприятий региона
7.2	Основы проектной 4	Разведение животных. Породы	Аналитическая деятельность:
	деятельности.	животных, их создание.	– анализировать особенности
	Учебный групповой	Лечение животных. Понятие	выращивания
	проект «Особенности	о ветеринарии. Заготовка кормов.	сельскохозяйственных животных
	сельского хозяйства	Кормление животных.	(на примере региона);
	региона».	Питательность корма. Рацион.	– анализировать результаты
	Мир профессий	Проблема клонирования живых	проектной деятельности;
		организмов. Социальные	- характеризовать профессии,
		и этические проблемы.	связанные с деятельностью
		Практическая работа	животновода.
		«Особенности выращивания	
		животных (на примере	Практическая деятельность:
		традиционных в регионе	– разрабатывать проект
		технологий)».	в соответствии с общей схемой;
		Мир профессий. Профессии,	– определять этапы проектной
		связанные с деятельностью	деятельности;

	животновода. Направления	– определять проблему, цель,
	проектной деятельности:	ставить задачи;
	Разработка макета фермы, теплицы	– анализировать ресурсы;
	и др. Разработка цифровой модели	– реализовывать проект;
	фермы, теплицы и др.	– анализировать управление
	Технологии выращивания	качеством при реализации
	сельскохозяйственных	командного проекта;
	животных/растений региона	– использовать компьютерные
	(на примере одной культуры,	программы поддержки проектной
	животноводческого комплекса).	деятельности
	Учебный групповой проект	
	по модулю:	
	– определение этапов проекта;	
	– распределение ролей	
	и обязанностей в команде;	
	– определение продукта, проблемы,	
	цели, задач;	
	– обоснование проекта;	
	– анализ ресурсов;	
	– выполнение проекта;	
	– самооценка результатов	
	проектной деятельности;	
	– <i>защита проекта</i>	
Итого по модулю 6		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		
HICOD HO III OI I I IIIIIII		

Приведен пример уменьшения часов инвариантных модулей «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» за счет переноса часов, отводимых на проектную деятельность.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности
$\Pi/\Pi$	модулей, разделов	часов		обучающихся
	и тем учебного			
	предмета			
1	Производство	4	В полном объеме	В полном объеме
	и технологии			
2	Компьютерная	4	В полном объеме	В полном объеме
	графика, черчение			
3	3D-моделирование,	8	Количество часов на изучение	Сокращено количество часов
	прототипирование,		сокращено на 4 ч	на выполнение учебного проекта
	макетирование			
4	Робототехника	10	Количество часов на изучение	Сокращено количество часов
			сокращено на 4 ч	на выполнение учебного проекта
5	Растениеводство	4	В полном объеме	В полном объеме
6	Животноводство	4	В полном объеме	В полном объеме
3	Модуль «3D-моделиро	вание, прототи	ипирование, макетирование»	
3.1	Прототипирование.	2	Прототипирование. Сферы	Аналитическая деятельность:
	3D-моделирование		применения. Понятие	– изучать сферы применения
	как технология		«прототипирование». Виды	3D-прототипирования;
	создания трехмерных		прототипов. Моделирование	– называть и характеризовать
	моделей		сложных 3D-моделей с помощью	виды прототипов;
			3D-редакторов по алгоритму.	– изучать этапы процесса
			Графические примитивы	прототипирования.

			в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	Практическая деятельность:  — анализировать применение технологии прототипирование в проектной деятельности
3.2	Прототипирование	2	Создание цифровой объемной модели. Инструменты для создания цифровой объемной модели. Направление проектной работы: изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала; готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т. д.); часть, деталь чего-либо; модель (автомобиля, игрушки и др.); корпус для датчиков, детали робота и др.	Аналитическая деятельность:  - изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей;  - называть этапы процесса объемной печати;  - изучить особенности проектирования 3D-моделей;  - называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.  Практическая деятельность:  - использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати

			Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:  — определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;  — анализ ресурсов;  — обоснование проекта;  — выполнение эскиза проектного изделия;  — определение материалов, инструментов;  — разработка технологической карты	3D-моделей;  - определять проблему, цель, задачи проекта;  - анализировать ресурсы;  - определять материалы, инструменты;  - выполнять эскиз изделия;  - оформлять чертеж
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Выполнение и защита проекта. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4	Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер» и др. 3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования» и др. Проектирование прототипов	Аналитическая деятельность:  - изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования;  - изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей;  - проектировать прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера;  - называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей;

	,
	реальных объектов с помощью — оценивать качество изделия/
	3D-сканера. Загрузка моделей прототипа;
	в слайсер. Рациональное размещение – называть профессии, связанные
	объектов на столе. Настройка с использованием
	режима печати. Подготовка задания. прототипирования;
	Сохранение результатов. Печать – анализировать результаты
	моделей. проектной деятельности.
	Основные ошибки в настройках
	слайсера, влияющие на качество Практическая деятельность:
	печати, и их устранение. — использовать инструменты
	Профессии, связанные программного обеспечения
	с использованием для создания и печати 3D-
	прототипирования. моделей;
	Индивидуальный творческий — составлять доклад к защите
	(учебный) проект творческого проекта;
	«Прототип изделия из пластмассы — предъявлять проектное изделие;
	(других материалов по выбору)»: — оформлять паспорт проекта;
	(opyeux mamepuasion no doloopy)".
	Somomenae npoekma
	по технологической карте;
	<ul> <li>– оценка качества проектного</li> </ul>
	изделия;
	– подготовка проекта к защите;
	– самоанализ результатов
	проектной работы;
	– защита проекта
Итого по модулю	8

4	Модуль «Робототехника»			
4.1	Автоматизация производства	1	Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного роботаманипулятора. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>оценивать влияние современных технологий на развитие социума;</li> <li>называть основные принципы промышленной автоматизации;</li> <li>классифицировать промышленных роботов.</li> </ul> Практическая деятельность: <ul> <li>разрабатывать идеи проекта по робототехнике</li> </ul>
4.2	Подводные робототехнические системы	1	Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	Аналитическая деятельность:  - анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;  - классифицировать подводные робототехнические устройства;  - анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой.

				Практическая деятельность:  – разрабатывать идеи проекта по робототехнике
4.3	Беспилотные летательные аппараты	5	История развития беспилотного авиастроения.  Классификация беспилотных летательных аппаратов (БЛА).  Виды мультикоптеров. Применение БЛА. Конструкция мультикоптера. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни.	Аналитическая деятельность:  - анализировать перспективы развития беспилотного авиастроения;  - классифицировать БЛА;  - анализировать конструкции БЛА;  - анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с БЛА.  Практическая деятельность:  - управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	2	Идеи для проекта» Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.	Аналитическая деятельность:  – анализировать разработанную конструкцию, ее соответствие поставленным задачам;  – анализировать разработанную

			Основы проектной деятельности. Проект по модулю «Робототехника»:  - конструирование, сборка     робототехнической системы;  - программирование робота,     роботов;  - тестирование     робототехнической системы;  - отладка роботов в соответствии     с требованиями проекта;  - оценка качества проектного     изделия;  - оформление проектной     документации;  - подготовка проекта к защите;  - само- и взаимооценка     результатов проектной	программу, ее соответствие поставленным задачам.  Практическая деятельность:  — выполнять сборку модели;  — выполнять программирование;  — проводить испытания модели;  — готовить проект к защите
4.5	Основы проектной деятельности. Защита проекта. Мир профессий	1	деятельности Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности. Защита проекта	Аналитическая деятельность:  - анализировать результаты проектной деятельности;  - анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой.

Итог	о по модулю	10		Практическая деятельность:  — осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности;  — защищать робототехнический проект
5	Вариативный модуль «Рас	стениеводс	ГВО»	
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	Особенности сельскохозяйственного производства региона: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. Агропромышленные комплексы в регионе: особенности, расположение. Практическая работа «Анализ условий и факторов размещения современных АПК региона»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>характеризовать особенности сельскохозяйственного производства региона;</li> <li>анализировать факторы и условия размещения агропромышленных комплексов в регионе.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>составлять интеллект-карту размещения современных АПК в регионе</li> </ul>
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	Современные технологии. Анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации. Автоматизация тепличного	Аналитическая деятельность:  — характеризовать возможности автоматизации и роботизации сельскохозяйственного производства региона.

		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 БЛА в сельском хозяйстве. Интеллект-карта	Практическая деятельность:  — составлять интеллект-карту
		«Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты»	
5.3 Мир профессий. Сельскохозяйственне профессии	1	Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, агроинженер и другие профессии. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>– анализировать региональный рынок труда;</li> <li>– характеризовать профессии, востребованные в аграрном секторе экономки региона.</li> </ul>
14	4	Интеллект-карта «Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве»	Практическая деятельность:  — составлять интеллект-карту профессий в сельском хозяйстве региона
Итого по модулю	4		

6	Вариативный модуль	«Животноводо	ство»	
6.1	Животноводческие предприятия	1	Животноводческие предприятия региона. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции. Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>характеризовать животноводческие предприятия региона.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>описывать и анализировать функционирование животноводческих комплексов региона</li> </ul>
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2	Цифровая ферма: автоматическое кормление животных; автоматическая дойка; уборка помещения и др. Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве. Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>характеризовать «цифровую ферму».</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>составлять перечень цифровых технологий, используемых в животноводстве</li> </ul>
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование	Аналитическая деятельность:  - характеризовать профессии, связанные с деятельностью в животноводстве;

		информационных цифровых технологий в профессиональной	<ul><li>– анализировать требования к специалисту.</li></ul>
		деятельности. Практическая работа «Интеллект-карта "Анализ перспективных направлений развития животноводства региона"»	Практическая деятельность:  — составлять интеллект-карту по перспективным направлениям животноводства региона
Итого по модулю	4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

## ПРИМЕР ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯС УЧЕТОМ ВАРИАТИВНОГО МОДУЛЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»

Учебные часы перераспределены между модулями «Робототехника» и «Автоматизированные системы», т. к. содержание модуля «Автоматизированные системы» дополняет содержание модуля «Робототехника».

<b>№</b> π/π	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Производство и технологии	4	В полном объеме	В полном объеме
2	Компьютерная графика, черчение	4	В полном объеме	В полном объеме
3	3D-моделирование, прототипирование, макетирование	12	В полном объеме	В полном объеме
4	Робототехника	7	Количество часов на изучение сокращено на 7 ч	Сокращено количество часов на изучение БЛА и проектную деятельность: выполнение учебного проекта перенесено в вариативный модуль
5	Автоматизированные системы	7	В полном объеме	В полном объеме

4	Модуль «Робототехника»			
4.1	Автоматизация производства — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного роботаманипулятора. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>оценивать влияние современных технологий на развитие социума;</li> <li>называть основные принципы промышленной автоматизации;</li> <li>классифицировать промышленных роботов.</li> </ul> Практическая деятельность: <ul> <li>разрабатывать идеи проекта по робототехнике</li> </ul>
4.2	Подводные робототехнические системы	1	Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	Аналитическая деятельность:  - анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;  - классифицировать подводные робототехнические устройства;  - анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой.

				Практическая деятельность:
				<ul> <li>– разрабатывать идеи проекта</li> </ul>
				по робототехнике
4.2	Беспилотные	5	История развития беспилотного	Аналитическая деятельность:
	летательные аппараты		авиастроения.	– анализировать перспективы
			Классификация беспилотных	развития беспилотного
			летательных аппаратов (БЛА). Виды	авиастроения;
			мультикоптеров. Применение БЛА.	<ul><li>– классифицировать БЛА;</li></ul>
			Конструкция мультикоптера.	– анализировать конструкции БЛА;
			Принципы работы и назначение	– анализировать функции
			основных блоков, оптимальный	и социальную значимость
			вариант использования	профессий, связанных с БЛА.
			при конструировании роботов.	
			Датчики, принципы и режимы	Практическая деятельность:
			работы, параметры, применение.	<ul><li>– управлять беспилотным</li></ul>
			Отладка роботизированных	устройством с помощью пульта
			конструкций в соответствии	управления или мобильного
			с поставленными задачами.	приложения
			Беспроводное управление роботом.	
			Практическая работа	
			«БЛА в повседневной жизни»	
Итог	го по модулю	7		
5	Вариативный модуль «	« <mark>Автоматизиро</mark>	ванные системы»	
5.1	Введение	2	Определение автоматизации, общие	Аналитическая деятельность:
	в автоматизированные		принципы управления	– анализировать общие принципы
	системы		технологическим процессом.	управления технологическим
			Автоматизированные системы,	процессом;

			используемые на промышленных предприятиях региона. Принципы управления автоматизированными системами. Виды автоматизированных систем, их применение на производстве. Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства	<ul> <li>– анализировать     автоматизированные системы,     используемые на промышленных     предприятиях региона;     – различать управляющие     и управляемые системы.</li> <li>Практическая деятельность:     – составить перечень     и характеристику     автоматизированных систем;     – анализировать разные виды     автоматизированных систем     и возможность их создания в ходе     проектной деятельности</li> </ul>
5.2	Электрические цепи, принципы коммутации. Основные электрические устройства и системы	2	Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели	Аналитическая деятельность:  — анализировать схемы  электрических систем, их  элементы;  — различать виды и функции  основных электрических  устройств и систем.  Практическая деятельность:  — создание простых электрических  цепей с использованием узлов  коммутации;

— разработка стенда программирования модели автоматизированной системы; — отладка в соответствии с требованиями проекта; — подготовка проекта к защите; — самоанализ результатов проектной работы; — защита проекта	и социальную значимость профессий.  Практическая деятельность:  — разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;  — использовать специализированные программы для поддержки проектной деятельности;  — проектировать и конструировать и автоматизированные системы;  — уметь управлять проектом;  — защищать проект
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 34 ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	

### 9 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности
$\Pi/\Pi$	модулей, разделов	часов		обучающихся
	и тем учебного			
	предмета			
1	Производство	4	В полном объеме	В полном объеме
	и технологии			
2	Компьютерная	4	В полном объеме	В полном объеме
	графика, черчение			
3	3D-моделирование,	12	В полном объеме	В полном объеме
	прототипирование,			
	макетирование			
4	Робототехника	7	Количество часов на изучение	Сокращено количество часов
			сокращено на 7 ч	на изучение БЛА и проектную
				деятельность: выполнение учебного
				проекта перенесено в вариативный
				модуль
5	Автоматизированные	7	В полном объеме	В полном объеме
	системы			
4	Модуль «Робототехний	ка»		
4.1	От робототехники	1	Перспективы развития	Аналитическая деятельность:
	к искусственному		робототехнических систем.	– анализировать перспективы
	интеллекту		Робототехнические системы.	и направления развития
			Автоматизированные	робототехнических систем;
			и роботизированные	– приводить примеры применения
			производственные линии.	искусственного интеллекта

			Искусственный интеллект	в управлении
			в управлении автоматизированными	автоматизированными
			и роботизированными системами.	и роботизированными системами.
			Технология машинного зрения.	
			Нейротехнологии	Практическая деятельность:
			и нейроинтерфейсы.	<ul> <li>проводить анализ направлений</li> </ul>
			Практическая работа	применения искусственного
			«Анализ направлений применения	интеллекта
			искусственного интеллекта»	
4.2	Конструирование	3	Конструирование и моделирование	Аналитическая деятельность:
	и программирование		автоматизированных	– анализировать перспективы
	БЛА.		и роботизированных систем.	развития беспилотного
	Управление		Система управления полетами.	авиастроения;
	групповым		Бортовые видеокамеры.	<ul> <li>называть основы безопасности</li> </ul>
	взаимодействием		Системы передачи и приема	при использовании БЛА;
	роботов		видеосигнала. Управление роботами	<ul> <li>характеризовать конструкцию</li> </ul>
			с использованием телеметрических	БЛА
			систем. Управление групповым	
			взаимодействием роботов (наземные	Практическая деятельность:
			роботы, беспилотные летательные	<ul><li>– управлять беспилотным</li></ul>
			аппараты).	устройством с помощью пульта
			Отладка роботизированных	ДУ;
			конструкций в соответствии	<ul> <li>программировать и управлять</li> </ul>
			с поставленными задачами.	взаимодействием БЛА
			Практическая работа	
			«Визуальное ручное управление БЛА».	
			Практическая работа «Танцы БЛА»	

4.3 Система «Интервещей». Промышленный Интернет вещей Потребительски Интернет вещей	й й. ий	Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Система Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле. Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами. Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>– анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей;</li> <li>– классифицировать виды Интернета вещей;</li> <li>– называть основные компоненты системы Интернет вещей;</li> <li>– анализировать перспективы Интернета вещей в промышленности;</li> <li>– характеризовать систему Умный город;</li> <li>– характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве;</li> <li>– анализировать перспективы развития потребительского Интернета вещей;</li> <li>– характеризовать применение Интернета вещей в Умном доме;</li> </ul>
		Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет	Интернета вещей;  – характеризовать применение
		«Система умного полива»	Практическая деятельность:  — создавать умное освещение;  — программировать управление простой самоуправляемой системой умного полива
Итого по модулю	7		-

5	Вариативный модуль «	<b>Автоматизиро</b>	ванные системы»	
5.1	Управление техническими системами	1	Управление техническими системами. Технические средства и системы управления на примере предприятий региона.	Аналитическая деятельность:  — анализировать технические средства и системы управления на примере предприятий региона.
				Практическая деятельность:  — составить перечень технических средств и систем управления на основе анализа предприятий региона
5.2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2	Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков.  Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>изучать графический язык программирования, библиотеки блоков;</li> <li>анализировать управление реле в автоматизации процессов.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>создавать простые алгоритмы для управления технологическим</li> </ul>
5.3	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы	4	Автоматизированные системы на предприятиях региона. Профессии, востребованные на предприятиях региона.	процессом  Аналитическая деятельность:  — анализировать сферы применения автоматизированных систем;  — анализировать разработанную

на предприятиях		Учебный проект по модулю	автоматизированную систему,
региона.		«Автоматизированные	ее соответствие поставленным
Мир профессий		системы»:	задачам;
		– определение продукта, проблемы,	– анализировать востребованность
		цели, задач;	и уровень квалификации
		– обоснование проекта;	по профессиям, связанным
		– анализ ресурсов;	с автоматизированными
		– создание алгоритма пуска	системами в регионе.
		и реверса электродвигателя;	
		– управление освещением	Практическая деятельность:
		в помещениях;	<ul><li>– разрабатывать проект</li></ul>
		– оценка качества проектного	в соответствии с общей схемой;
		изделия;	– использовать специализированные
		– отладка в соответствии	программы для поддержки
		с требованиями проекта;	проектной деятельности;
		– самооценка результатов	<ul><li>– уметь управлять проектом;</li></ul>
		проектной деятельности;	– защищать проект
		– защита проекта	
Итого по модулю	7		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 5 КЛАСС

№ урока	Тема урока
Урок 1	Технологии вокруг нас
Урок 2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»
Урок 3	Проекты и проектирование
Урок 4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»
Урок 5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»
Урок 6	Практическая работа «Выполнение развертки футляра»
Урок 7	Графические изображения
Урок 8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»
Урок 9	Основные элементы графических изображений
Урок 10	Практическая работа «Выполнение чертежного шрифта»
Урок 11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»
Урок 12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертежник, картограф и другие)
Урок 13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»
Урок 14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»
Урок 15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»
Урок 16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 17	Технология обработки древесины ручным инструментом
Урок 18	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами

Урок 19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента
Урок 20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента
Урок 21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины
Урок 22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия
Урок 23	Контроль и оценка качества изделий из древесины
Урок 24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите
Урок 25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и другие
Урок 26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»
Урок 27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей
Урок 28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»
Урок 29	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»
Урок 30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно- практическая работа «Определение доброкачественности яиц»
Урок 31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертеж кухни в масштабе 1: 20»
Урок 32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите
Урок 33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов
Урок 34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»
Урок 35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»
Урок 36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»

Урок 37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов
Урок 38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»
Урок 39	Конструирование и изготовление швейных изделий
Урок 40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 41	Чертеж выкроек швейного изделия
Урок 42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия
Урок 43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы
Урок 44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия
Урок 45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия
Урок 46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите
Урок 47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и другие
Урок 48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»
Урок 49	Робототехника, сферы применения
Урок 50	Практическая работа «Мой робот-помощник»
Урок 51	Конструирование робототехнической модели
Урок 52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»
Урок 53	Механическая передача, ее виды
Урок 54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»
Урок 55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер
Урок 56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»
Урок 57	Алгоритмы. Роботы как исполнители
Урок 58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»
Урок 59	Датчики, функции, принцип работы

Урок 60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»					
Урок 61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия					
Урок 62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»					
Урок 63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта					
Урок 64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели					
Урок 65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота					
Урок 66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите					
Урок 67	Защита проекта по робототехнике					
Урок 68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и другие					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68, из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 6						

### 6 КЛАСС

№ урока	Тема урока		
Урок 1	Модели и моделирование. Инженерные профессии		
Урок 2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»		
Урок 3	Машины и механизмы. Кинематические схемы		
Урок 4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»		
Урок 5	Чертеж. Геометрическое черчение		
Урок 6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»		
Урок 7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений		
Урок 8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»		
Урок 9	Создание изображений в графическом редакторе		
Урок 10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»		
Урок 11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»		
Урок 12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и другие		
Урок 13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов		
Урок 14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»		
Урок 15	Технологии обработки тонколистового металла		
Урок 16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов		
Урок 17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки		
Урок 18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами		
Урок 19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление		
Урок 20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции		

	<del>,</del>
Урок 21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки
Урок 22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия
Урок 23	Контроль и оценка качества изделия из металла
Урок 24	Оценка качества проектного изделия из металла
Урок 25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и другие
Урок 26	Защита проекта «Изделие из металла»
Урок 27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты
Урок 28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно- практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»
Урок 30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт
Урок 31	Технологии приготовления разных видов теста
Урок 32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»
Урок 33	Профессии кондитер, хлебопек
Урок 34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»
Урок 35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и другие. Практическая работа «Определение стиля в одежде»
Урок 36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»
Урок 37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»
Урок 38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»
Урок 39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»

Урок 40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия
Урок 42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»
Урок 43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия
Урок 44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия
Урок 45	Декоративная отделка швейных изделий
Урок 46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия
Урок 47	Оценка качества проектного швейного изделия
Урок 48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»
Урок 49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы
Урок 50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»
Урок 51	Простые модели роботов с элементами управления
Урок 52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»
Урок 53	Роботы на колесном ходу
Урок 54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»
Урок 55	Датчики расстояния, назначение и функции
Урок 56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»
Урок 57	Датчики линии, назначение и функции
Урок 58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»
Урок 59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде
Урок 60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»
Урок 61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов
Урок 62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»
Урок 63	Движение модели транспортного робота

Урок 64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»
Урок 65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели
Урок 66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота
Урок 67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота
Урок 68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и другие
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68,	
из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 6	

### 7 КЛАСС (инвариантные модули)

№ урока	Тема урока
Урок 1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном
Урок 2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»
Урок 3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством
Урок 4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»
Урок 5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж
Урок 6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»
Урок 7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)
Урок 8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»
Урок 9	Построение геометрических фигур в САПР
Урок 10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»
Урок 11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»
Урок 12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и другие
Урок 13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование
Урок 14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»
Урок 15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации
Урок 16	Практическая работа «Черчение развертки»
Урок 17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей
Урок 18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»
Урок 19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы
Урок 20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»

Урок 21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и другие
Урок 22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».
Урок 23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы
Урок 24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования
Урок 26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты
Урок 27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков
Урок 28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции
Урок 29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы
Урок 30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте
Урок 31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы
Урок 32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ
Урок 33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия
Урок 34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите
Урок 35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»
Урок 36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и другие
Урок 37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»
Урок 38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая

	работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»
Урок 39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека
Урок 40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»
Урок 41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда
Урок 42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»
Урок 43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда
Урок 44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»
Урок 45	Чертеж выкроек швейного изделия
Урок 46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)
Урок 47	Оценка качества швейного изделия
Урок 48	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и другие
Урок 49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование
Урок 50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»
Урок 51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами
Урок 52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»
Урок 53	Алгоритмическая структура «Цикл»
Урок 54	Практическая работа «Составление цепочки команд»
Урок 55	Алгоритмическая структура «Ветвление»
Урок 56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»
Урок 57	Каналы связи
Урок 58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»
Урок 59	Дистанционное управление

Урок 60	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»
Урок 61	Взаимодействие нескольких роботов
Урок 62	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»
Урок 63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка
Урок 65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование
Урок 66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта
Урок 67	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»
Урок 68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженерробототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженерэлектротехник, программист-робототехник и другие
,	КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68, из них уроков, ых на контрольные работы, – не более 6

### 7 КЛАСС (инвариантные + вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство»)

№ урока	Тема урока
Урок 1	Дизайн и технологии. Мир профессий
Урок 2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»
Урок 3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством
Урок 4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»
Урок 5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж.
Урок 6	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»
Урок 7	САПР
Урок 8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»
Урок 9	Построение геометрических фигур в САПР
Урок 10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»
Урок 11	Построение чертежа детали в САПР
Урок 12	Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»
Урок 13	3D-моделирование и макетирование. Типы макетов
Урок 14	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»
Урок 15	Мир профессий. Профессия макетчик. Основные приемы макетирования
Урок 16	Практическая работа «Редактирование чертежа развертки»
Урок 17	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы
Урок 18	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»
Урок 19	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования
Урок 20	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»
Урок 21	Технологии механической обработки металлов с помощью станков

Урок 22	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте
Урок 23	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы
Урок 24	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте
Урок 25	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы
Урок 26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте
Урок 27	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия
Урок 28	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите
Урок 29	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: инженер по наноэлектронике и другие
Урок 30	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»
Урок 31	Рыба, морепродукты в питании человека
Урок 32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»
Урок 33	Мясо животных, мясо птицы в питании человека
Урок 34	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»
Урок 35	Мир профессий. Профессии повар, технолог
Урок 36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»
Урок 37	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда
Урок 38	Практическая работа «Моделирование поясной и плечевой одежды»
Урок 39	Чертеж выкроек швейного изделия
Урок 40	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)
Урок 41	Оценка качества швейного изделия
Урок 42	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и другие
-	

Урок 43	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование
Урок 44	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»
Урок 45	Конструирование моделей роботов. Управление роботами
Урок 46	Практическая работа «Разработка конструкции робота»
Урок 47	Алгоритмическая структура «Цикл»
Урок 48	Практическая работа «Составление цепочки команд»
Урок 49	Алгоритмическая структура «Ветвление»
Урок 50	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»
Урок 51	Каналы связи
Урок 52	Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов»
Урок 53	Дистанционное управление
Урок 54	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»
Урок 55	Взаимодействие нескольких роботов
Урок 56	Практическая работа «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»
Урок 57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур
Урок 58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»
Урок 59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация
Урок 60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»
Урок 61	Сохранение природной среды
Урок 62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека
Урок 63	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных регион
Урок 64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»
Урок 65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона
Урок 66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»

Урок 67	Мир профессий: ветеринар, зоотехник и другие	
Урок 68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68,		
из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 6		

### 8 КЛАСС (инвариантные модули)

№ урока	Тема урока
Урок 1	Управление в экономике и производстве
Урок 2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия
Урок 3	Рынок труда. Трудовые ресурсы
Урок 4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»
Урок 5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и другие
Урок 6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»
Урок 7	Построение чертежа в САПР
Урок 8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»
Урок 9	Прототипирование. Сферы применения
Урок 10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»
Урок 11	Виды прототипов. Технология 3D-печати
Урок 12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия
Урок 14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: выполнение проекта
Урок 15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера

Урок 16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	
Урок 17	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите	
Урок 18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	
Урок 19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» к защите	
Урок 20	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и другие. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»	
Урок 21	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	
Урок 22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	
Урок 23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	
Урок 24	Аэродинамика беспилотных летательных аппаратов	
Урок 25	Конструкция беспилотных летательных аппаратов	
Урок 26	Электронные компоненты и системы управления беспилотными летательными аппаратами	
Урок 27	Конструирование мультикоптерных аппаратов	
Урок 28	Глобальные и локальные системы позиционирования	
Урок 29	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	
Урок 30	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	
Урок 31	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «Беспилотные летательные аппараты в повседневной жизни. Идеи для проекта»	
Урок 32	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	
Урок 33	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	

	Групповой уче	ебный проект	по модулю «Р	обототехника».	Защита
	проекта. Мир	профессий в	робототехнике:	инженер-изобр	ретатель,
Урок 34	конструктор	беспилотных	летательных	аппаратов,	оператор
	беспилотных	летательных	аппаратов,	сервисный и	инженер-
	робототехник и	н другие			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34, из них уроков, отведенных на контрольные работы, — не более 3

# 8 КЛАСС (инвариантные + вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство»)

№ урока	Тема урока
Урок 1	Управление в экономике и производстве
Урок 2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия
Урок 3	Рынок труда. Трудовые ресурсы
Урок 4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»
Урок 5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и другие
Урок 6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»
Урок 7	Построение чертежа в САПР
Урок 8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»
Урок 9	Прототипирование. Сферы применения
Урок 10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»
Урок 11	Виды прототипов. Технология 3D-печати
Урок 12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия
Урок 14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: выполнение проекта
Урок 15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта

Урок 16	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и другие. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»
Урок 17	Автоматизация производства
Урок 18	Подводные робототехнические системы
Урок 19	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения
Урок 20	Аэродинамика беспилотных летательных аппаратов. Конструкция беспилотных летательных аппаратов
Урок 21	Электронные компоненты и системы управления беспилотными летательными аппаратами
Урок 22	Конструирование мультикоптерных аппаратов
Урок 23	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном
Урок 24	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном. Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «Беспилотные летательные аппараты в повседневной жизни. Идеи для проекта»
Урок 25	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике
Урок 26	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор беспилотных летательных аппаратов, оператор беспилотных летательных аппаратов, сервисный инженерробототехник и другие
Урок 27	Особенности сельскохозяйственного производства региона
Урок 28	Агропромышленные комплексы в регионе
Урок 29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства
Урок 30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии: агроном, агрохимик и другие
Урок 31	Животноводческие предприятия. Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»
Урок 32	Использование цифровых технологий в животноводстве

Урок 33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	
Урок 34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34,		
из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 3		

### 8 КЛАСС (инвариантные + вариативный модуль «Автоматизированные системы»)

№ урока	Тема урока
Урок 1	Управление в экономике и производстве
Урок 2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия
Урок 3	Рынок труда. Трудовые ресурсы
Урок 4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»
Урок 5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и другие
Урок 6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»
Урок 7	Построение чертежа в САПР
Урок 8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»
Урок 9	Прототипирование. Сферы применения
Урок 10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»
Урок 11	Виды прототипов. Технология 3D-печати
Урок 12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия
Урок 14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: выполнение проекта
Урок 15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера

Урок 16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта
Урок 17	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите
Урок 18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей
Урок 19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» к защите
Урок 20	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и другие. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»
Урок 21	Автоматизация производства
Урок 22	Подводные робототехнические системы
Урок 23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения
Урок 24	Аэродинамика беспилотных летательных аппаратов. Конструкция беспилотных летательных аппаратов
Урок 25	Электронные компоненты и системы управления беспилотными летательными аппаратами
Урок 26	Конструирование мультикоптерных аппаратов
Урок 27	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном
Урок 28	Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона
Урок 29	Виды автоматизированных систем, их применение на производстве
Урок 30	Создание электрических цепей, соединение проводников
Урок 31	Основные электрические устройства и системы
Урок 32	Реализация проекта по модулю «Автоматизированные системы»
Урок 33	Подготовка проекта по модулю «Автоматизированные системы» к защите
Урок 34	Защита проекта по модулю «Автоматизированные системы»
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34, из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 3	

### 9 КЛАСС (инвариантные модули)

№ урока	Тема урока
Урок 1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»
Урок 2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»
Урок 3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»
Урок 4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»
Урок 5	Технология создания объемных моделей в САПР
Урок 6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»
Урок 7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»
Урок 8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и другие
Урок 9	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование
Урок 10	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования
Урок 11	Технологии обратного проектирования
Урок 12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования
Урок 13	Моделирование сложных объектов
Урок 14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере
Урок 15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели
Урок 16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта

	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю
Урок 17	«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта
Урок 18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите
Урок 19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта
Урок 20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и другие
Урок 21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»
Урок 22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем
Урок 23	Системы управления от третьего и первого лица
Урок 24	Практическая работа «Визуальное ручное управление беспилотными летательными аппаратами»
Урок 25	Компьютерное зрение в робототехнических системах
Урок 26	Управление групповым взаимодействием роботов
Урок 27	Практическая работа «Взаимодействие беспилотных летательных аппаратов»
Урок 28	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»
Урок 29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»
Урок 30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»
Урок 31	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта
Урок 32	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите

Урок 33	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта
Урок 34	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и другие
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34, из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 3	

# 9 КЛАСС (инвариантные + вариативный модуль «Автоматизированные системы»)

№ урока	Тема урока
Урок 1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»
Урок 2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»
Урок 3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»
Урок 4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»
Урок 5	Технология создания объемных моделей в САПР
Урок 6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»
Урок 7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР
Урок 8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР
Урок 9	Аддитивные технологии
Урок 10	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования
Урок 11	Технологии обратного проектирования
Урок 12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования
Урок 13	Моделирование сложных объектов
Урок 14	Этапы аддитивного производства
Урок 15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели
Урок 16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». Разработка проекта
Урок 17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта
Урок 18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите

Урок 19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта
Урок 20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и другие
Урок 21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»
Урок 22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем
Урок 23	Системы управления от третьего и первого лица. Практическая работа «Визуальное ручное управление беспилотными летательными аппаратами»
Урок 24	Компьютерное зрение в робототехнических системах. Управление групповым взаимодействием роботов
Урок 25	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»
Урок 26	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»
Урок 27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»
Урок 28	Управление техническими системами
Урок 29	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов
Урок 30	Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом»
Урок 31	Основы проектной деятельности
Урок 32	Выполнение проекта по модулю «Автоматизированные системы»
Урок 33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите
Урок 34	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34, из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 3	

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 293471121974670499605301269442439140112018072230

Владелец Ермолина Наталья Николаевна

Действителен С 27.12.2024 по 27.12.2025