## Частное общеобразовательное учреждение «РЖД лицей №21»

ОТЯНИЯП

на заседании педагогического совета РЖД лицея №21 Протокол № 7 от 24.05.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор РЖД лицея №21

H.В.Минько Приказ № 26 от 24.05.2025 г.

## Рабочая программа по предмету «труд» Для учащихся 5-9 классов

Срок реализации: 1 год

Составитель: Сазонов Александр Владимирович учитель труда

### Содержание

ПОЯСНИТЕЛІ 4	ЬНАЯ ЗАПИСКА
СОДЕРЖАНИ 9	Е ОБУЧЕНИЯ
ИНВАРИАН	ТНЫЕ МОДУЛИ
Модуль «I 9	Производство и технологии»
5 класс 9	
6 класс 9	
7 класс 9	
8 класс 10	
9 класс 10	
Модуль «Н	Компьютерная графика. Черчение»
5 класс 10	
6 класс 10	
7 класс 11	
8 класс 11	
9 класс 11	
Модуль « 12	3D-моделирование, прототипирование, макетирование»
7 класс 12	
8 класс 12	
9 класс 12	
Молуль «Т	Гехнологии обработки материалов»

5 класс 13		
6 класс 14		
7 класс 15		
Модуль « 16	Робототехника»	
5 класс 16		
6 класс 16		
7 класс 16		
8 класс 17		
9 класс 17		
ВАРИАТИВН	ЫЕ МОДУЛИ	17
Модуль «А	Автоматизированные системы»	
17	8–9	классы
		17 Модуль
7–8 класс	ы	18
ПЛАНИРУЕМ	ЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ	
«ТРУД (ТЕХН	ОЛОГИЯ)» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИ	ІЯ 20
Личностнь 20	ıe результаты	
Метапредм 21	иетные результаты	
Предметни 23	ие результаты	
ПРИМЕРНОЕ	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ	34
ГЕМАТИЧЕСЬ 40	СОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (базовый вариант)	
5 класс . 40		
. •		

7 класс 74	
8 класс 90	
9 класс	

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.

#### 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 критического мышления на основе практикоориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

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

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

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

Стратегическим документом, определяющим направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС OOO.

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 неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, предприимчивости, развитии инициативности, компетенций, позволяющих обучающимся осваивать сферы профессиональной новые виды труда и 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 подхода на когнитивную область. Объектом технологий технологического составляющие становятся фундаментальные цифрового социума: информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной 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 стехнологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

#### Модуль «Технологии обработки материалов»

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).

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

; с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»,

«Технологии обработки материалов»; с информатикой и информационнокоммуникационными 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 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 <math>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 другое).

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

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

Чтение чертежа.

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

#### 6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием 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 — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

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

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

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

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

## Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 7 класс

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

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение 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»

#### 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 инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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

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

#### 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.

#### 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».

#### Модуль «Робототехника»

#### 5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

#### 6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками. Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники. Учебный проект по робототехнике.

#### 7 класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

#### 8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полета.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

#### 9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники. *Индивидуальный проект по робототехнике*.

#### ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

### Модуль «Автоматизированные системы»

#### 8-9 классы

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

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

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

учебному Изучение содержания программы ПО «Труд предмету общего (технология)» на уровне основного образования направлено достижение обучающимися личностных, метапредметных 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, коммуникативные универсальные учебные действия.

## Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов; устанавливать существенный признак классификации, основание

- для обобщения и сравнения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных
- и наблюдениях, относящихся к внешнему миру; выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений
- и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере; самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя

для этого необходимые материалы, инструменты и технологии. Базовые

#### проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности; осуществлять планирование проектной деятельности; разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме

«продукта»; осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности,

взаимооценку.

#### Базовые исследовательские действия:

как исследовательский инструмент использовать вопросы 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 погрешность инструментов, оценивать 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 изучаемой технологией; соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования; грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

#### Модуль «Производство и технологии»

#### К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии; называть и характеризовать потребности человека; классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

окружающего предметного мира; использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные

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

#### К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального

производства; характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской

деятельностью.

#### К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и 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:

характеризовать общие принципы управления;

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

технологий; предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их

востребованность на рынке труда.

#### К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности; создавать модели экономической деятельности; разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать свое профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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

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

систем автоматизированного проектирования (САПР); характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

#### Модуль «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.

## **Модуль** «**Технологии обработки материалов**» 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, получение

и применение; 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

#### . 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;

#### К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов; выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии; применять технологии механической обработки конструкционных материалов; осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого

изделия, находить и устранять допущенные дефекты; выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве; осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую

технологическую схему; оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе

с экономических и экологических позиций

#### Модуль «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

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

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора; характеризовать составные части роботов, датчики в современных

робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора; применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью

робототехнического конструктора; владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности,

направленной на создание робототехнического продукта; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

#### К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение; конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать

конструкцию; программировать мобильного робота; управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах; называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании

мобильного робота; уметь осуществлять робототехнические проекты; презентовать изделие; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

#### К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции; характеризовать беспилотные автоматизированные системы; назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции; использовать датчики и программировать действие учебного робота

в зависимости от задач проекта; осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию,

испытывать и презентовать результат проекта; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

#### К концу обучения в 8 классе:

приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения,

применения беспилотных летательных аппаратов; характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов;

описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата; выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов; соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных

аппаратов; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их

востребованность на рынке труда.

#### К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

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

применения системы интернет вещей в промышленности и быту; анализировать перспективы развития беспилотной робототехники; конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими

системами; использовать языки программирования для управления роботами; осуществлять управление групповым взаимодействием роботов; соблюдать правила безопасного пилотирования; самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

#### ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

#### Модуль «Автоматизированные системы»

#### К концу обучения в 8–9 классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды; называть принципы управления технологическими процессами; характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной

связи; осуществлять управление учебными техническими системами; конструировать автоматизированные системы; называть основные электрические устройства и их функции для создания

автоматизированных систем; объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов; осуществлять программирование автоматизированных систем на основе

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

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

#### 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 либо может один ИЗ них 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)

Maryary	Количество часов по классам					Итого
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	36	36	26			
	14	14	14	_	_	98
	8	8	6			
	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»,

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.

<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.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)

### 5 КЛАСС

№	Наименование модулей,	Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности		
$\Pi/\Pi$	разделов	часов		обучающихся		
	и тем учебного					
	предмета					
Мод	Модуль 1. «Производство и технологии»					

1.1	Технологии вокруг нас Мир труда и профессий	2	Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий). Материальные технологии и их виды. Технологический процесс. Технологические операции.Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники. Результаты производственной деятельности человека (продукт, изделие). Практическая работа «Анализ технологических операций».	Аналитическая деятельность: — объяснять понятия «потребности», «техносфера», «труд», «вещь»; — изучать потребности человека; — изучать и анализировать потребности ближайшего социального окружения; — изучать классификацию техники; — характеризовать основные виды технологии обработки материалов (материальных технологий); — характеризовать профессии, их социальную значимость.  Практическая деятельность: — изучать пирамиду потребностей современного человека; — изучать свойства вещей (изделий);
			Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий	-составлять перечень технологических операций и описывать их выполнение

1.2	Проекты и проектирование	2	Проекты и ресурсы в производственной деятельности	Аналитическая деятельность:
	просктирование		человека. Проект как форма организации деятельности. Идея (замысел) как основа проектирования. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка. Мини-проект «Разработка паспорта учебного	<ul> <li>характеризовать понятие «проект» и «проектирование;</li> <li>знать этапы выполнения проекта;</li> <li>использовать методы поиска идеи для создания проекта.</li> </ul> Практическая деятельность: <ul> <li>разрабатывать паспорт учебного проекта, соблюдая основные этапы и требования к учебному</li> </ul>
			проекта»	проектированию
Ито	го по модулю	4		
Мод	уль 2. «Компьютерная г <b>ј</b>	рафика. Черче	ение»	_
2.1	Введение в графику и черчение	4	Основы графической грамоты. Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений). Практическая работа	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>– знакомиться с видами и областями применения графической информации;</li> <li>– изучать графические материалы и инструменты;</li> <li>– сравнивать разные типы графических изображений;</li> <li>– изучать типы линий и способы построения линий;</li> </ul>

«Чтение графических – называть требования выполнению изображений». Графические графических изображений. материалы и инструменты. Практическая работа Практическая деятельность: «Выполнение развёртки футляра». - читать графические изображения; Графические изображения. Типы выполнять эскиз изделия графических изображений: рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертеж, 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 и их		буквы и цифры, условные знаки.	графических изображений;		
построение. Мир профессий.		Правила построения линий. Правила построения чертежного шрифта.  Практическая работа «Выполнение чертежного шрифта».	<ul> <li>изучать виды шрифта и правила его начертания; правила построения чертежей;</li> <li>изучать условные обозначения,</li> </ul>		
		Чертеж. Правила построения чертежа	читать чертежи.		
			Практическая деятельность:		
		Черчение. Виды черчения.	– выполнять построение линий		
		Правила построения чертежа рамка,	разными способами;		
		основная надпись, масштаб, виды,	– выполнять чертежный шрифт по		
		нанесение размеров.	прописям;		
		Чтение чертежа.	– выполнять чертеж плоской детали		
		Мир профессий. Профессии,	(изделия);		
		связанные с черчением, их востребованность на рынке труда	- характеризовать профессии, их		
		(чертёжник, картограф и др.).	социальную значимость		
		Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»			
Итого по модулю	Итого по модулю 8				
Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»					

3.1	Технологии обработки	2	Проектирование, моделирование,	Аналитическая деятельность:
	конструкционных		конструирование – основные	– изучать основные составляющие
	материалов.		составляющие технологии.	технологии;
	Технология, ее		Технологическая карта как вид	– характеризовать проектирование,
	основные		графической информации. Бумага	моделирование, конструирование;
	составляющие. Бумага и ее свойства		и ее свойства.	– изучать этапы производства
	и се своиства		Практическая работа	бумаги, ее виды, свойства,
			«Изучение свойств бумаги»	использование.
			Производство бумаги, история и	
			современные технологии.	Практическая деятельность:
			Практическая работа	<ul> <li>составлять технологическую карту</li> </ul>
			«Составление технологической	изготовления изделия из бумаги
	•			
			карты выполнения изделия из	
			бумаги»	

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

3.3	Технологии ручной	4	Народные промыслы по	Аналитическая деятельность:
	обработки древесины.		обработке древесины.	– называть и характеризовать
	Технологии обработки		Основные технологические	разные виды народных промыслов
	древесины с		операции: пиление,	по обработке древесины;
	использованием		строгание, сверление,	
			шлифовка.	- знакомиться с инструментами для
				ручной обработки древесины;

электрифицированного	Ручной инструмент для обработки
инструмента	древесины и способы работы с ним.
	Назначение разметки. Правила
	разметки заготовок из древесины на
	основе графической документации.
	Инструменты для разметки.
	Организация рабочего места при
	работе с древесиной. Правила
	безопасной работы ручными
	инструментами.
	Электрифицированные
	инструменты для обработки
	древесины. Виды, назначение,
	основные характеристики.
	Приемы работы
	электрифицированными
	инструментами.
	Правила безопасной работы
	электрифицированными
	инструментами.
	Индивидуальный творческий
	(учебный) проект
	«Изделие из древесины»:
	– выполнение эскиза проектного

- составлять последовательность выполнения работ при изготовлении деталей из древесины;
- искать и изучать информацию о технологических процессах изготовления деталей из древесины;
- излагать последовательность контроля качества разметки;
- изучать устройство инструментов;
- искать и изучать примеры
  технологических процессов
  пиления и сверления деталей из
  древесины и древесных
  материалов
  электрифицированными
  инструментами.

## Практическая деятельность:

- выполнять эскиз проектного изделия;
- определять материалы,

	изделия;	инструменты;
	– определение материалов,	<ul><li>– составлять технологическую карту</li></ul>
		по выполнению проекта;
		– выполнять проектное изделие

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

3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий.	4	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	Аналитическая деятельность:  - оценивать качество изделия из древесины;  - анализировать результаты
	Защита и оценка качества проекта		Подходы к оценке качества изделия из древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины. Оформление проектной документации. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:  — оценка качества проектного изделия;  — подготовка проекта к защите;  — самоанализ результатов проектной работы;  — защита проекта	проектной деятельности;  — называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины.  Практическая деятельность:  — составлять доклад к защите творческого проекта;  — предъявлять проектное изделие;  — оформлять паспорт проекта;  — защищать творческий проект
Мод	уль 4. «Робототехника»			
4.1	Введение в робототехнику.	4	Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника».	Аналитическая деятельность:  -объяснять понятия «робот»,  «робототехника»;

Робототехнический	Автоматизация и роботизация.	<ul><li>называть профессии в</li></ul>
конструктор	Принципы работы робота.	робототехнике;
	Классификация современных	– знакомиться с видами роботов,
	роботов. Виды роботов, их функции	описывать их назначение;
	и назначение.	<ul><li>– анализировать взаимосвязь</li></ul>
	Практическая работа «Мой	конструкции робота и
	робот-помощник».	выполняемой им функции.
	Взаимосвязь конструкции робота и	<ul><li>называть и характеризовать</li></ul>
	выполняемой им функции.	назначение деталей
	Робототехнический конструктор.	робототехнического конструктора.
	Детали конструкторов. Назначение	
	деталей конструктора.	Практическая деятельность:
	Конструкции.	<ul> <li>изучать особенности и назначение</li> </ul>
	Практическая работа «Сортировка	разных роботов;
	деталей конструктора»	– сортировать, называть детали
		конструктора

4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Подвижные и неподвижные соединения. Механическая передача, виды. Ременная передача, ее свойства. Зубчатая передача, ее свойства. Понижающая, повышающая передача. Сборка моделей передач.	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>– анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции;</li> <li>– различать виды передач;</li> <li>– анализировать свойства передач.</li> </ul> Практическая деятельность: <ul> <li>– собирать модели передач по</li> </ul> пиструкции
				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 и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда программирования. Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	<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> <li>Практическая деятельность:</li> <li>– управление вращением мотора из визуальной среды программирования</li> </ul>
4.4	Программирование робота робота	2	Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов. Блок-схемы. Среда программирования (среда разработки). Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования, язык	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>изучать принципы</li> <li>программирования в визуальной среде;</li> <li>изучать принцип работы мотора.</li> </ul> Практическая деятельность: <ul> <li>собирать робота по схеме;</li> </ul>

			для программирования роботов. Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	<ul><li>–программировать работу мотора</li></ul>
1 1 1	Датчики, их функции и принцип работы	4	Знакомство с датчиками, функции, принцип работы. Программирование датчиков. Изучение, применение и программирование датчика нажатия. Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчиков нажатия для ориентирования в пространстве. Чтение схем. Сборка моделей роботов с двумя датчиками нажатия. Анализ конструкции. Возможности усовершенствования модели. Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	Аналитическая деятельность:  - характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;  - изучать принципы программирования в визуальной среде;  - анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.  Практическая деятельность:  - собирать модель робота по инструкции;  - программировать работу датчика нажатия;  - составлять программу в соответствии с конкретной

				задачей
4.6	Мир профессий в робототехнике.	6	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехник.	Аналитическая деятельность:  -определять детали для конструкции;

Основы проектной		Групповой творческий (учебный)	– вносить изменения в схему сборки;
деятельности		проект (разработка модели с	– определять критерии оценки
		ременной или зубчатой передачей,	качества проектной работы;
		датчиком нажатия):	– анализировать результаты
		– определение этапов проекта;	проектной деятельности.
		– распределение ролей и	
		обязанностей в команде;	Практическая деятельность:
		– определение продукта, проблемы,	– определять продукт, проблему,
		цели, задач;	цель, задачи;
		– обоснование проекта;	– анализировать ресурсы;
		– анализ ресурсов;	– выполнять проект;
		– выполнение проекта;	<ul><li>– защищать творческий проект</li></ul>
		– самооценка результатов	
		проектной деятельности;	
		– защита проекта	
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
Моду.	ль 1. «Производство и т	гехнологии»		
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 производственнотехнологических задач;</li> <li>характеризовать инженерные профессии и выполняемые ими производственно-технологические задачи.</li> </ul>
				Практическая деятельность:

		<ul><li>– выполнять эскиз несложного технического устройства</li></ul>

1.2	Машины и	2	Виды машин и механизмов.	Аналитическая деятельность:
	механизмы.		Технологические, рабочие,	– называть и характеризовать
	Перспективы		информационные машины.	машины и механизмы;
	развития техники		Основные части машин (подвижные	– называть подвижные и
	и технологий		и неподвижные).	неподвижные соединения деталей
			Виды соединения деталей.	машин;
			Кинематические схемы. Условные	- изучать кинематические схемы,
			обозначения в кинематических	условные обозначения;
			схемах.	– называть перспективные
			Перспективы развития техники и	направления развития техники и
			технологий.	технологии.
			Практическая работа «Чтение	
			кинематических схем машин и	Практическая деятельность:
			механизмов»	– называть условные обозначения в
				кинематических схемах;
				- читать кинематические схемы
				машин и механизмов
Итого	о по модулю	4		
	уль 2. «Компьютерная г	-		

2.1	Черчение. Основные	2	Виды чертежей. Основы выполнения	Аналитическая деятельность:
	геометрические		чертежей с использованием	– называть виды чертежей;
	построения		чертежных инструментов и	– анализировать последовательность
			приспособлений.	и приемы выполнения
			Геометрическое черчение. Правила	геометрических построений.
			геометрических построений.	
			Стандарты оформления. Создание	Практическая деятельность:
			проектной документации.	<ul><li>выполнять простейшие</li></ul>
			Практическая работа	геометрические построения с
			«Выполнение простейших	помощью чертежных
			геометрических построений с	инструментов и приспособлений
			помощью чертежных	
			инструментов и приспособлений»	

2.2	Компьютерная	4	Компьютерная графика.	Аналитическая деятельность:
	графика.		Распознавание образов, обработка	<ul> <li>изучать основы компьютерной</li> </ul>
	Мир изображений.		изображений, создание новых	графики;
	Создание		изображений с помощью средств	<ul><li>– различать векторную и растровую</li></ul>
	изображений в		компьютерной графики.	графики;
	графическом		Компьютерные методы	
	редакторе		представления графической	– анализировать условные
			информации. Растровая и векторная	графические обозначения;
			графики. Условные обозначения как	– называть инструменты
			специальные графические элементы	графического редактора;
			и сфера их применения. Блок-схемы.	<ul> <li>– описывать действия инструментов</li> </ul>
			Практическая работа	и команд графического редактора.
			«Построение блок-схемы с помощью	
			графических объектов».	Практическая деятельность:
			Понятие о графическом редакторе.	– выполнять построение блок-схем с
			Инструменты графического	помощью графических объектов;
			редактора, их возможности для	<ul><li>создавать изображения в</li></ul>
			выполнения графических	графическом редакторе
			изображений.	(на основе геометрических фигур)
			Практическая работа	(на основе теометрических фигур)
			«Построение фигур в графическом	
			редакторе»	

2.3 Создание печатной	2	Создание печатной продукции в	Аналитическая деятельность:
продукции в		графическом редакторе. Виды и	– характеризовать виды и размеры
графическом		размеры печатной продукции.	печатной продукции
редакторе. Мир профессий		Инструменты графического редактора по обработке текстов и	в зависимости от их назначения;  – изучать инструменты для
		рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление дизайна печатной продукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка). Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	создания рисунков в графическом редакторе;  — называть инструменты для создания рисунков в графическом редакторе, описывать их назначение, функции;  — характеризовать профессии, связанные с компьютерной графикой, их социальную значимость.  Практическая деятельность:  — создавать дизайн печатной
			продукции в графическом редакторе
Итого по модулю	8		

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.	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;</li> <li>знакомиться с образцами тонколистового металла,</li> </ul>
			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»	проволоки;  — изучать свойства металлов и сплавов;  — называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов.  Практическая деятельность:  — исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов

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

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

Индивидуальный творческий	безопасной работы;
(учебный) проект	<ul> <li>соединять детали из металла на</li> </ul>
«Изделие из металла»:	заклепках, детали из проволоки
– выполнение эскиза проектного	– скруткой;
изделия;	<ul><li>контролировать качество</li></ul>
– определение материалов,	соединения деталей;
инструментов;	<ul><li>выполнять эскиз проектного</li></ul>
– составление технологической	изделия;
карты;	– составлять технологическую карту
– выполнение проекта по	проекта
технологической карте	

3.4	Контроль и оценка	4	Оценка качества проектного изделия	Аналитическая деятельность:
	качества изделий		из тонколистового металла.	<ul> <li>оценивать качество изделия из</li> </ul>
	из металла.		Потребительские и технические	металла;
	Мир профессий		требования к качеству готового	<ul><li>– анализировать результаты</li></ul>
			изделия.	проектной деятельности;
			Контроль и оценка качества изделий	<ul><li>называть профессии, связанные с</li></ul>
			из металла.	производством и обработкой
			Оформление проектной	металлов;
			документации. Профессии,	<ul><li>– анализировать результаты</li></ul>
			связанные с производством и	проектной деятельности.
			обработкой металлов:	проектной деятельности.
			фрезеровщик, слесарь, токарь и	Практическая деятельность:
			др.	
			Индивидуальный творческий	<ul> <li>составлять доклад к защите</li> </ul>
			(учебный) проект	творческого проекта;
			«Изделие из металла»:	<ul> <li>предъявлять проектное изделие;</li> </ul>
				– оформлять паспорт проекта;
			– оценка качества проектного	<ul><li>–защищать творческий проект</li></ul>
			изделия;	
			– самоанализ результатов	
			проектной работы;	
			– защита проекта	

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, дрожжевое тесто).  Практическая работа	Аналитическая деятельность:  — изучать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;  — определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;  — называть виды теста, продукты, используемые для приготовления разных видов теста;  — изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки;  — изучать профессии кондитер, хлебопек;  — оценивать качество проектной работы.  Практическая деятельность:
			тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).	работы.

	Профессии, связанные с
	пищевым производством:
	кондитер, хлебопек.
	Групповой проект по теме
	«Технологии обработки пищевых
	продуктов»:
	– определение этапов командного
	проекта;
	<i>– распределение ролей и</i>
	обязанностей в команде;
	– определение продукта, проблемы,
	цели, задач;
	– анализ ресурсов;
	– обоснование проекта;
	– выполнение проекта;
	– самооценка результатов
	проектной деятельности;
	– защита проекта
Модуль 4. «Робототехника»	

4.1	Мобильная	2	Мобильная робототехника.	Аналитическая деятельность:
	робототехника		Функциональное разнообразие	<ul><li>называть виды роботов;</li></ul>
			роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть. Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др.	<ul> <li>– описывать назначение</li> <li>транспортных роботов;</li> <li>– классифицировать конструкции</li> <li>транспортных роботов;</li> <li>– объяснять назначение</li> <li>транспортных роботов.</li> </ul>
				Практическая деятельность:
			Гусеничные и колесные	-составлять характеристику
			транспортные роботы.	транспортного робота
			Практическая работа «Характеристика 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 «Конструирование робота. Программирование поворотов робота». Роботы на колесном ходу. Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных. Разнообразие конструктивных решений. Светодиоды: назначение и программирование. Практическая работа «Сборка робота	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>– анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов;</li> <li>– планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>– собирать робототехнические модели с элементами управления;</li> <li>– определять системы команд, необходимых для управления;</li> <li>– осуществлять управление собранной моделью</li> </ul>

4.3	Датчики.	Назначение	И	4	Датчики (расстояния, линии и др.),	Аналитическая деятельность:
	функции	различн	ных		как элементы управления схемы	– называть и характеризовать
	датчиков				робота. Датчик расстояния.	датчики, использованные при
					Понятие обратной связи.	проектировании транспортного
					Назначение, функции датчиков	робота;
					и принципы их работы.	– анализировать функции
					Практическая работа	датчиков.
					«Программирование работы	
					датчика расстояния».	Практическая деятельность:
					Датчик линии, назначение,	– программировать работу
					функции датчиков и	датчика расстояния;
					принципы их работы.	– программировать работу
					Практическая работа	датчика линии
					«Программирование работы	
					датчика линии»	

4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерноуправляемой среде	2	Понятие широтно-импульсной модуляции. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	Аналитическая деятельность:  — программирование  транспортного робота;  — изучение интерфейса  конкретного языка  программирования;  — изучение основных  инструментов и команд  программирования роботов.  Практическая деятельность:  — собирать молець робота но
				<ul><li>– собирать модель робота по инструкции;</li></ul>
				программироветі, потунуси молели
				<ul><li>–программировать датчики модели робота</li></ul>

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

		– обоснование проекта;	– защищать творческий проект
		– анализ ресурсов;	
		– выполнение проекта;	
		– самооценка результатов	
		проектной деятельности;	
		– защита проекта	
Итого по модулю	20		
общее количество	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

## 7 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	предмета  ль 1. «Производство и			
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий создания изделий, имеющих прикладную и эстетическую ценность. Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа над дизайн-проектом. Народные ремесла и промыслы России. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда. Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>знакомиться с историей развития дизайна;</li> <li>характеризовать сферы (направления) дизайна;</li> <li>анализировать этапы работы над дизайн-проектом;</li> <li>изучать эстетическую ценность промышленных изделий;</li> <li>называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России;</li> <li>характеризовать профессии инженер, дизайнер.</li> </ul> Практическая деятельность: <ul> <li>описывать технологию создания</li> </ul>

		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;  – описывать применение цифровых технологий на производстве (по выбору)
Итого	по модулю	4		

Моду	Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»				
2.1	Конструкторская документация	<b>2</b>	Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.	Аналитическая деятельность:  - знакомиться с видами моделей;  - анализировать виды графических моделей;  - характеризовать понятие «конструкторская документация»;  - изучать правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД;  - различать конструктивные элементы деталей.	
			Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	<ul><li>– читать сборочные чертежи</li></ul>	

2.2	Системы	6	Применение средств компьютерной	Аналитическая деятельность:
	автоматизированного		графики для построения чертежей.	– анализировать функции и
	проектирования		Системы автоматизированного	инструменты САПР;
	(САПР).		проектирования (САПР) в	– изучать приемы работы в САПР;
	Последовательность		конструкторской деятельности.	– анализировать последовательность
	построения чертежа		Процесс создания конструкторской	выполнения чертежей из
	в САПР. Мир профессий		документации в САПР.	конструкционных материалов;
	профессии		Чертежный редактор.	<ul><li>– оценивать графические модели;</li></ul>
			Типы документов.	– характеризовать профессии,
			Объекты двухмерных построений.	napaniepiisezaiz npoqeeeini,

Инструменты. Создание и оформление чертежа. Построение окружности, квадрата, отверстия, осей симметрии. Использование инструментов «автолиния» и «зеркально отразить». Простановка размеров. Нанесение штриховки на разрезе. Понятие «ассоциативный 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».

связанные с 3D-моделированием и макетированием.

Практическая деятельность:

- создавать чертеж в САПР;
- устанавливать заданный формат и ориентацию листа;
- заполнять основную надпись;
- строить графические изображения;–выполнять сборочный чертеж

	Практическая работа	
	«Выполнение сборочного чертежа»	

Итого по модулю	8		
-----------------	---	--	--

Моду	Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»					
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2	Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. 3D-моделирование, его характерные отличия. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>называть и характеризовать виды, свойства и назначение моделей;</li> <li>называть виды макетов и их назначение;</li> <li>изучать материалы и инструменты для макетирования.</li> </ul> Практическая деятельность: — выполнять эскиз макета		

3.2	Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ	4	Разработка графической документации. Макет (по выбору). Разработка развертки, деталей. Определение размеров. Выбор материала, инструментов для выполнения макета. Выполнение развертки, сборка деталей макета. Практическая работа «Черчение развертки». Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели, их виды. Программы для разработки	Аналитическая деятельность: — изучать виды макетов; — определять размеры макета, материалы и инструменты; — анализировать детали и конструкцию макета; — определять последовательность сборки макета.  Практическая деятельность: — разрабатывать графическую документацию; — выполнять развертку макета; — разрабатывать графическую документацию
			цифровых трехмерных моделей. Распечатка разверток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета. Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	

	ь 4. «Технологии обра			
Итого	по модулю	10		
Итого	Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	10	редактирования моделей.  Практическая работа  «Редактирование чертежа модели».  Материалы и инструменты для бумажного макетирования.  Сборка бумажного макета.  Основные приемы макетирования: вырезание, сгибание и склеивание деталей развертки. Оценка качества макета.  Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.  Практическая работа  «Сборка деталей макета»	программы;  — знакомиться с материалами и инструментами для бумажного макетирования;  — изучать и анализировать основные приемы макетирования; — характеризовать профессии, связанные с 3D-печатью  Практическая деятельность:  — редактировать готовые модели в программе;  — распечатывать развертку модели;  — осваивать приемы макетирования: вырезать, сгибать и склеивать детали развертки
3.3	Программа для редактирования готовых моделей.	4	Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для	<ul><li>Аналитическая деятельность:</li><li>изучать интерфейс программы;</li><li>знакомиться с инструментами</li></ul>

4.1	Технологии	4	Классификация конструкционных	Аналитическая деятельность:
	обработки		материалов. Композиционные	<ul> <li>исследовать и анализировать</li> </ul>
	композиционных		материалы.	свойства современных
	материалов.		Получение, использование и	конструкционных материалов;
	Композиционные		свойства современных материалов.	<ul><li>выбирать инструменты и</li></ul>
	материалы		Технологии механической обработки	оборудование, необходимые для
			конструкционных материалов с	изготовления проектного изделия;
			помощью технологического	<ul><li>выбирать материалы на основе</li></ul>
			оборудования. Анализ свойств и	анализа их свойств, необходимые
			выбор материалов для выполнения	для изготовления проектного
			проекта (древесина, металл,	изделия;
			пластмасса и пр.).	<ul><li>изучать приемы механической</li></ul>
			Индивидуальный творческий	обработки конструкционных
			(учебный) проект	материалов.
			«Изделие из конструкционных и	1
			поделочных материалов»:	Практическая деятельность:
			– определение проблемы, продукта	<ul><li>применять технологии</li></ul>
			проекта, цели, задач;	механической обработки
			– анализ ресурсов;	конструкционных материалов;
			– обоснование проекта;	<ul><li>– выполнять этапы учебного</li></ul>
			– выполнение эскиза проектного	проекта;
			изделия;	<ul><li>проскта,</li><li>составлять технологическую карту</li></ul>
			– определение материалов,	
				по выполнению проекта;
			инструментов;	<ul><li>осуществлять изготовление</li></ul>
L	1	ı		

– составление технологичес карты проекта	ской субъективно нового продукта, опираясь на общую

				технологическую схему
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4	Виды механической обработки материалов с помощью станков: сверление, точение, фрезерование. Общая характеристика станков: токарные, фрезерные, универсальные, станки с ЧПУ. Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы ручными инструментами и на станках. Соединение металлических деталей. Отделка изделий из металла. Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.). Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: —выполнение проекта по технологической карте	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>изучать технологии механической обработки металлов с помощью станков;</li> <li>характеризовать способы обработки материалов на разных станках;</li> <li>определять материалы, инструменты и приспособления для станочной обработки металлов;</li> <li>анализировать технологии выполнения изделия.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;</li> <li>выполнять проектное изделие по технологической карте;</li> <li>организовать рабочее место;</li> <li>выполнять уборку рабочего места</li> </ul>

4.3	Пластмасса и другие	2	Пластмасса и другие современные	Аналитическая деятельность: –
	современные		материалы: свойства, получение	называть пластмассы и другие
				T
	материалы: свойства,		и использование.	современные материалы;
	получение и		Способы обработки и отделки	– анализировать свойства
	использование		изделий из пластмассы и других	современных материалов,
			современных материалов.	возможность применения в
			Инструменты, правила безопасного	быту и на производстве;
			использования.	– перечислять технологии
			Технологии декоративной отделки	отделки и декорирования
			изделия.	проектного изделия;
			Индивидуальный творческий	– называть и аргументированно
			(учебный) проект	объяснять использование
			«Изделие из конструкционных и	материалов и инструментов.
			поделочных материалов»:	
			–выполнение проекта по	Практическая деятельность:
			технологической карте	– выполнять проектное изделие
				по технологической карте; –
				осуществлять доступными
				средствами контроль качества
				изготавливаемого изделия

4.4	Контроль и оценка	4	Оценка себестоимости проектного	Аналитическая деятельность:
	качества изделия из		изделия.	<ul><li>– оценивать качество изделия из</li></ul>
	конструкционных			
	материалов. Мир		Мир профессий. Профессии в области получения и применения	конструкционных материалов;
	профессий.		современных материалов,	<ul><li>– анализировать результаты</li><li></li></ul>
			наноматериалов: нанотехнолог,	проектной деятельности;
	Защита проекта		наноинженер, инженер по	– характеризовать профессии, в
			наноэлектронике и др.	области получения и применения
			положирована и др.	современных материалов,
			Оценка качества изделия из	наноматериалов.
			конструкционных материалов.	
			Индивидуальный творческий	Практическая деятельность:
			(учебный) проект	<ul><li>составлять доклад к защите</li></ul>
			«Изделие из конструкционных и	творческого проекта;
			поделочных материалов»:	– предъявлять проектное изделие;
			– подготовка проекта к защите;	– завершать изготовление
			– оценка качества проектного	проектного изделия;
			изделия;	<ul><li>– оформлять паспорт проекта;</li></ul>
			, and the second	<ul><li>– защищать творческий проект</li></ul>
			– самоанализ результатов	Sammarb roop reekin inpockt
			проектной работы;	
			– защита проекта	
Итого	о по модулю	26		
Моду	ль 5. «Робототехника»			

5.1	Промышленные и	4	Промышленные роботы, их	Аналитическая деятельность:
	бытовые роботы		классификация, назначение,	– характеризовать назначение
			использование.	промышленных роботов;
			Классификация роботов по	<ul><li>– классифицировать промышленных</li></ul>
			характеру выполняемых	роботов по основным параметрам;
			технологических операций,	– классифицировать конструкции
			виду производства, виду	бытовых роботов по их
			программы и др.	функциональным возможностям,
			Преимущества применения	приспособляемости к внешним
			промышленных роботов на	условиям и др.;
			предприятиях.	– приводить примеры
			Взаимодействие роботов. Бытовые	интегрированных сред разработки.
			роботы. Назначение, виды.	
			Беспилотные автоматизированные	Практическая деятельность:
			системы, их виды, назначение.	– изучать (составлять) схему сборки
			Инструменты программирования	модели роботов;
			роботов: интегрированные среды	<ul> <li>строить цепочки команд с</li> </ul>
			разработки.	использованием операторов ввода-
			Практическая работа	вывода;
			«Использование операторов ввода-	– осуществлять настройку
			вывода в визуальной среде	программы для работы с
			программирования».	конкретным контроллером;
			Программирование контроллера,	<ul><li>тестировать подключенные</li></ul>
				устройства;

в среде конкрет	гного языка	– загружать программу на робота;
программирова	ания,	– преобразовывать запись алгоритма
основные инст	рументы и	из одной формы в другую
команды прогр	аммирования	
роботов.		
Виртуальные и	реальные	
исполнители. В	Конструирование	
робота.		
Практическая	работа	
«Разработка к	онструкции робота»	

5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4	Реализация на языке 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 робототехники. Практическая работа «Применение основных	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <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 при конкретных исходных данных;</li> <li>– программировать управление собранными моделями</li> </ul>
			алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	

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: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами». Взаимодействие нескольких роботов. Практическая работа «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение обшей задачи»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <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> <li>Практическая деятельность:</li> <li>– осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые для дистанционного управления роботами</li> </ul>
5.4	Групповой	6	общей задачи» Мир профессий. Профессии в	Аналитическая деятельность: –
J. <del>4</del>	робототехнический проект с использованием	U	области робототехники: инженер— робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник, инженер-	называть виды проектов;  -определять проблему, цель,  ставить задачи;

контроллера и электротехник, программист-– анализировать ресурсы; электронных робототехник и др. – анализировать результаты компонентов Групповой проект. проектной работы; «Взаимодействие Управление проектами. - характеризовать профессии в роботов». Команда проекта. области робототехники. Мир профессий Распределение функций. Учебный групповой проект по Практическая деятельность: робототехнике. – определять этапы проектной Групповой робототехнический деятельности; проект с использованием - составлять паспорт проекта; контроллера и электронных – разрабатывать проект в компонентов соответствии с общей схемой; «Взаимодействие роботов»: – реализовывать проект; – определение этапов проекта; - изучать (составлять) схему сборки – распределение ролей и модели роботов; обязанностей в команде; – использовать компьютерные – определение продукта, программы поддержки проектной – проблемы, цели, задач; деятельности – обоснование проекта; – анализ ресурсов; – выполнение проекта; – самооценка результатов – проектной деятельности;

– защита проекта

Итого по модулю	20	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

## 8 КЛАСС

No	Наименование	Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности		
$\Pi/\Pi$	модулей, разделов	часов		обучающихся		
	и тем учебного					
	предмета					
Моду.	Модуль 1. «Производство 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)	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>объяснять понятия «управление», «организация»;</li> <li>характеризовать основные принципы управления;</li> <li>анализировать взаимосвязь управления и технологии;</li> <li>характеризовать общие принципы управления;</li> <li>анализировать возможности и сферу применения современных технологий.</li> </ul>
				Практическая деятельность:  - составлять интеллект-карту  «Управление современным производством»
1.2	Производство и его виды	1	Производство и его виды.	Аналитическая деятельность: – объяснять понятия «инновация»,

Инновации и инновационные	«инновационное предприятие»;
процессы на предприятиях.	– анализировать современные
Управление инновациями.	инновации и их применение на
Инновационные предприятия	производстве, в процессы выпуска
региона.	и применения продукции;
Биотехнологии в решении	– анализировать инновационные
экологических проблем.	предприятия с позиции
Биоэнергетика. Перспективные	управления, применяемых
технологии (в том числе	технологий и техники.
нанотехнологии).	
Сферы применения современных	Практическая деятельность:
технологий.	– описывать структуру и
Практическая работа	деятельность инновационного
«Составление характеристики	предприятия, результаты его
инновационного предприятия	производства
региона» (по выбору)	

1.3	Рынок труда.	2	Рынок труда. Функции рынка труда.	Аналитическая деятельность:
	Функции рынка		Трудовые ресурсы. Профессия.	– изучать понятия «рынок труда»,
	труда.		Квалификация и компетенции	«трудовые ресурсы»;
	Мир профессий		работника на рынке труда. Мир	– анализировать рынок труда
			профессий. Классификация	региона;
			профессий. Профессия,	– анализировать компетенции,
			квалификация и компетентность.	востребованные современными
			Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.	работодателями;
			Профессиональное	<ul><li>изучать требования к</li></ul>
			самоопределение.	
			cumo on popularino.	современному работнику;
				<ul><li>называть наиболее</li></ul>

Профориентационный групповой востребованные профессии проект «Мир профессий»: региона. – определение этапов командного Практическая деятельность: – предлагать предпринимательские проекта; – распределение ролей и идеи, обосновывать их решение; обязанностей в команде; – определять этапы – определение продукта, проблемы, профориентационного проекта; цели, задач; - выполнять и защищать профориентационный проект – обоснование проекта; – анализ ресурсов; – выполнение проекта по разработанным этапам; – подготовка проекта к защите; - защита проекта Возможные направления профориентационных проектов: - современные профессии и компетенции; профессии будущего; - профессии, востребованные в регионе; - профессиограмма современного работника;

			– трудовые династии и др.	
Итого	по модулю	4		

## Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»

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. Создание	– анализировать модели и способы
	модели в САПР. Мир профессий		документов, виды документов.	их построения;
	профессии		Основная надпись. Создание,	<ul><li>– характеризовать компетенции в</li></ul>
			редактирование и трансформация	сфере компьютерной графики и
			графических объектов.	черчения.
			Модели и моделирование в	rep remin.
			САПР. Трехмерное	Практическая деятельность:
			моделирование и его виды	<ul><li>использовать инструменты</li></ul>
			(каркасное, поверхностное,	программного обеспечения для
			твердотельное). Основные	создания трехмерных моделей
			требования к эскизам.	
			Основные требования и правила	
			построения моделей операцией	
			выдавливания и операцией	
			вращения.	
			Мир профессий. Современные	
			компетенции, востребованные 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>
Итого	о по модулю	4		

3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	Прототипирование. Сферы применения. Понятие «прототипирование». Моделирование сложных	Аналитическая деятельность:  – изучать сферы применения  3D-прототипирования;  – называть и характеризовать виды прототипов;
			3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. 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. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	<ul> <li>изучать этапы процесса прототипирования.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>анализировать применение технологии прототипирования в проектной деятельности</li> </ul>

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	– называть этапы процесса объемной
			на производстве: прототип изделия	печати;
			из какого-либо материала; готовое	– изучить особенности
			изделие, необходимое в быту, на	проектирования 3D-моделей;
			производстве, сувенир	– называть и характеризовать

(ручка, браслет, футляр, рамка, функции инструментов для создания и печати 3D-моделей. скульптура, брелок и т. д.); часть, чего-либо; деталь модель (автомобиля, игрушки, и др.); Практическая деятельность: корпус для датчиков, детали робота – использовать инструменты и др. программного обеспечения для Индивидуальный творческий 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; выполнять эскиз изделия; – обоснование проекта; оформлять чертеж – выполнение эскиза проектного изделия; – определение материалов, инструментов; – разработка технологической карты

3.3	Изготовление	2	Классификация 3D-принтеров по	Аналитическая деятельность:
	прототипов с		конструкции и по назначению.	<ul> <li>изучать терминологию 3D-печати,</li> </ul>
	использованием		Изготовление прототипов с	3D-сканирования;
	с использованием		использованием с использованием	– изучать программное обеспечение
	технологического		технологического оборудования	для создания и печати трехмерных
	оборудования		(3D-принтер, лазерный гравер и др.).	моделей;
				– проектировать прототипы

Понятия «3D-печать», «слайсер», «оборудование», «аппаратура», «САПР», «аддитивные технологии», «декартова система координат». 3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3Dсканирование», «режим сканирования», «баланс белого», «прототип», «скульптинг», «режим правки», «массивы», «рендеринг». Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3Dсканера. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: -выполнение проекта no технологической карте

реальных объектов с помощью 3Dсканера;

- называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей. *Практическая* деятельность:
- использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей

3.4	Проектирование и	2	Настройка 3D-принтера и печать	Аналитическая деятельность:
	изготовление		прототипа. Проектирование	– называть и характеризовать
	прототипов реальных		прототипов реальных объектов с	филаметы, выбирать пластик
	объектов с помощью		помощью 3D-принтера.	соответствующий поставленной
	3D-принтера		Характеристика филаметов	задаче;
			(пластиков). Выбор подходящего для	<ul><li>– разрабатывать оригинальные</li></ul>
			печати пластика.	конструкции с использованием
				3D-моделей, проводить их

Настраиваемые параметры вслайсере. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Загрузка моделей вслайсер. Рациональное размещение объектов моделирования; на столе. Настройка режима печати. Подготовка задания. Сохранение результатов. задачей. Печать моделей. Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, и их устранение. Индивидуальный творческий (учебный) проект технологической карте «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: -выполнение проекта no технологической карте

- испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
- устанавливать адекватность модели объекту и целям
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной

Практическая деятельность:

- использовать инструменты программного обеспечения для печати 3D-моделей;
- выполнять проект по

3.5 Изготовлен прототипо использова технологич оборудован Мир профессии	в с нием ческого ния. чесий.	Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Снятие готовых деталей со стола. Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности.	Аналитическая деятельность:  - оценивать качество изделия/ прототипа;  - характеризовать профессии, связанные с использованием прототипирования;  - анализировать результаты проектной деятельности.
связанные 3D-печаты Защита проекта		Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3Dпечати и др.  Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:  — оценка качества проектного изделия;  — подготовка проекта к защите;  — самоанализ результатов проектной работы;	Практическая деятельность:  - составлять доклад к защите творческого проекта;  - предъявлять проектное изделие;  - оформлять паспорт проекта;  - защищать творческий проект

			– защита проекта	
		1.2		
Итого по модулю 12		12		
Модуль 4. «Робототехника»				

4.1	Автоматизация	1	Автоматизация производства.	Аналитическая деятельность:
	производства		Основные принципы теории	– оценивать влияние современных
			автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника.	технологий на развитие социума;  – называть основные принципы промышленной автоматизации;
			Классификация промышленных	<ul><li>– классифицировать промышленных</li></ul>
			роботов. Принципы работы	роботов.
			промышленного	роботов.
			роботаманипулятора.	Практическая деятельность:
			Практическая работа	<ul><li>–разрабатывать идеи проекта по</li></ul>
			«Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	робототехнике

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»	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>– анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;</li> <li>– классифицировать подводные робототехнические устройства;</li> <li>– анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой.</li> </ul>
4.3	Беспилотные летательные аппараты	9	История развития беспилотного авиастроения. Классификация беспилотных летательных аппаратов (БЛА). Виды мультикоптеров. Применение БЛА. Конструкция беспилотного воздушного судна. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный	Практическая деятельность:  — разрабатывать идеи проекта по робототехнике  Аналитическая деятельность:  — анализировать перспективы развития беспилотного авиастроения;  — классифицировать БЛА;  — анализировать конструкции БЛА;  — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с БЛА.

			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. 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; - применение БЛА в повседневной жизни; - автоматизация в промышленности и быту. Определение состава команды. Уровень решаемых проблем.	<ul> <li>Аналитическая деятельность: <ul> <li>анализировать сферы применения робототехники;</li> <li>анализировать методы поиска идей для проекта.</li> </ul> </li> <li>Практическая деятельность: — <ul> <li>разрабатывать проект;</li> <li>использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности</li> </ul> </li> </ul>

	Методы поиска идей для проекта.	
	Определение идеи проекта.	

	Группой 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 по	Аналитическая деятельность:
	проект по модулю		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;	-готовить проект к защите
			– оценка качества проектного	-
			изделия;	
			– оформление проектной	
			документации;	
			– подготовка проекта к защите;	
			– само- и взаимооценка результатов;	
			– проектной деятельности	

4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	1	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и др.	Аналитическая деятельность:  - анализировать результаты проектной деятельности;  - анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой.  Практическая деятельность:  - осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности;  - защищать робототехнический проект
Итого	по модулю	14		
ОБЩ ЧАСС	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

## 9 КЛАСС

No	Наименование	Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности
п/п	модулей, разделов	часов		обучающихся
	и тем учебного			
	предмета			

Мод	уль 1. «Производство и т			
<b>Мо</b> д 1.1	уль 1. «Производство и п Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	<b>Технологии»</b> 2	Мир профессий. Предприниматель и предпринимательство. Предпринимательство как вид трудовой деятельности. Мотивы предпринимательской деятельности. Функции предпринимательской деятельности. Регистрация предпринимательской деятельности. Особенности малого предпринимательства и его сферы. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного	Аналитическая деятельность:  - объяснять понятия «предприниматель», «предпринимательство»;  - анализировать сущность и мотивы предпринимательской деятельности;  - различать внешнюю и внутреннюю среды предпринимательской деятельности.
			штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)». Предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	Практическая деятельность:  — выдвигать и обосновывать предпринимательские идеи;  — проводить анализ предпринимательской среды для принятия решения об организации собственного предприятия (дела)

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

Итого по модулю	4		
-----------------	---	--	--

Мод	Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»					
2.1	Технология построения объемных моделей и чертежей в САПР	2	Система автоматизации проектноконструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в САПР для подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием САПР. Объемные модели. Особенности создания чертежей объемных моделей в САПР. Создание массивов элементов. Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	Аналитическая деятельность:  - выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);  - создавать объемные трехмерные модели в САПР.  Практическая деятельность:  - оформлять конструкторскую документацию в системе автоматизированного проектирования (САПР);  - создавать трехмерные модели в системе автоматизированного проектирования (САПР)		

2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2	Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертеж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже.	Аналитическая деятельность:  - характеризовать разрезы и сечения, используемых в черчении;  - анализировать конструктивные особенности детали для выбора вида разреза;
			Создание презентации. Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления разрезов на чертеже. Способы построения разрезов и	- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.
			сечений в САПР.  Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР: архитектурный визуализатор,	Практическая деятельность:  - оформлять разрезы и сечения на чертеже трехмерной модели с использованием систем автоматизированного 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, прототипиј	рование, макетирование»	
3.1	уль э. «эр-моделирован Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	<b>те, прототипи</b>	Современные технологии обработки материалов и прототипирование. Области применения трехмерной печати. Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования.	Аналитическая деятельность:  - изучать особенности станков с ЧПУ, их применение;  - характеризовать профессии наладчик станков с ЧПУ, оператор станков с ЧПУ;  - анализировать возможности технологии обратного
			Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.	проектирования.

Понятие «аддитивные технологии». Практическая деятельность: Технологическое оборудование для использовать редактор аддитивных технологий: 3Dкомпьютерного трехмерного проектирования для создания принтеры. моделей сложных объектов; Сырье для трехмерной печати. Моделирование технологических – изготавливать прототипы с узлов манипулятора робота в использованием технологического оборудования программе компьютерного (3D-принтер, лазерный гравер и трехмерного проектирования. Этапы аддитивного производства. др.); Правила безопасного пользования – называть и выполнять этапы 3D-принтеров. Основные аддитивного производства; настройки для выполнения печати - модернизировать прототип в на 3D-принтере. Подготовка к соответствии с поставленной печати. задачей; Печать 3D-модели – называть области применения 3D-моделирования

3.2	Основы проектной	4	Индивидуальный творческий	Аналитическая деятельность:
	деятельности		(учебный) проект по модулю	– анализ результатов проектной
			«3D-моделирование,	работы;
			прототипирование,	– анализировать результаты
			макетирование»:	проектной деятельности.
			– определение проблемы, продукта	_
			проекта, цели, задач;	Практическая деятельность:
			– анализ ресурсов;	<ul><li>– оформлять проектную</li></ul>
			– обоснование проекта;	документацию;
			– выполнение проекта;	<ul><li>– готовить проект к защите;</li></ul>
			– оформление проектной	– защищать творческий проект
			документации;	
			– оценка качества проектного	
			изделия;	
			– подготовка проекта к защите;	
			– защита проекта	

3.3	Мир профессий.	1	Профессии, связанные с	Аналитическая деятельность:
	Профессии, связанные		3 Отехнологиями, их	-характеризовать мир профессий,
	с 3D-технологиями		востребованность на рынке труда:	связанных с изучаемыми 3D-
			3D-дизайнер оператор (инженер)	технологиями, их
			строительного 3D-принтера, 3D-	востребованность на рынке труда
			кондитер, 3 Повар и др.	
			Современное производство,	
			связанное с использованием	
			технологий 3D-моделирования,	
			прототипирования и макетирования.	
			Предприятия региона проживания,	
			работающие на основе технологий	
			3D-моделирования,	
			прототипирования и макетирования	
Итог	го по модулю	12		
Модуль 4. «Робототехника»				
4.1	От робототехники к	1	Перспективы развития	Аналитическая деятельность: –
	искусственному		робототехнических систем.	анализировать перспективы
	интеллекту		Автоматизированные	

и роботизированные	и направления развития
производственные линии.	робототехнических систем;
Искусственный интеллект в	<ul> <li>приводить примеры применения</li> </ul>
управлении автоматизированными	искусственного интеллекта в
и роботизированными системами.	управлении
Технология машинного	автоматизированными и
зрения. Нейротехнологии и	роботизированными системами.
нейроинтерфейсы.	1
Практическая работа	Практическая деятельность:
«Анализ направлений применения	<ul><li>проводить анализ направлений</li></ul>
искусственного интеллекта»	применения искусственного
	интеллекта

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

4.3	Система «Интернет вещей»	1	История появления системы «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей. Принятие решения ручное, автоматизированное, автоматическое. Практическая работа «Создание системы умного освещения»	Аналитическая деятельность:  — анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей; классифицировать виды Интернета вещей;  — называть основные компоненты системы Интернет вещей.  Практическая деятельность:
4.4	Промышленный Интернет вещей	1	Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности. Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле. Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов	<ul> <li>- создавать умное освещение</li> <li>Аналитическая деятельность:</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>Практическая деятельность:</li> <li>- программировать управление простой самоуправляемой</li> </ul>

			и программ по управлению самоуправляемыми системами. Практическая работа «Система умного полива»	системой умного полива
4.5	Потребительский Интернет вещей	1	Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	Аналитическая деятельность:  - анализировать перспективы развития потребительского Интернета вещей;  - характеризовать применение Интернета вещей в Умном доме; в сфере торговли.  - Практическая деятельность:  - программировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме

4.6	Групповой	3	Реализация индивидуального	Аналитическая деятельность: –
	учебнотехнический		учебно-технического проекта.	называть виды проектов;
	проект по теме		Выполнение учебного проекта по	<ul><li>– анализировать направления</li></ul>
	«Интернет вещей»		темам (по выбору):	проектной деятельности;
			Проект «Модель системы Умный	– анализировать результаты
			дом».	проектной деятельности.
			Проект «Модель «Умная школа».	
			Проект «Модель «Умный подъезд».	Практическая деятельность: –
				разрабатывать проект

Проект «Выращивание микрозелени,	в соответствии с общей схемой;
рассады».	– конструировать простую полезную
Проект «Безопасность в доме».	для людей самоуправляемую
Проект «Умная теплица».	систему;
Проект «Бизнес-план «Выращивание	– использовать компьютерные
микрозелени».	программы поддержки проектной
Проект «Бизнес-план ИП	деятельности;
«Установка Умного дома».	– защищать проект
Этапы работы над проектом:	
– определение проблемы, цели, задач;	
– обоснование проекта;	
– анализ ресурсов;	
– выполнение проекта;	
– подготовка проекта к защите;	
– самооценка результатов	
проектной деятельности;	
– защита проекта	

4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей	1	Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>перспективы автоматизации и роботизации.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>характеризовать мир современных профессий в области робототехники, искусственного</li> </ul>
			Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	интеллекта, Интернета вещей
Итого по модулю		14		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		

Федеральная рабочая программа | Труд (технология). 5–9 классы